

تمرین و حل تمرین

جاوا

۵.....	متغیرها
۱۵.....	عملگرها
۲۳.....	آرایه ها
۵۶.....	ساختارهای تصمیم
۷۶.....	ساختارهای تکرار
۱۴۵.....	متد
۱۶۲.....	شیء گرایی
۱۸۸.....	تاریخ و زمان
۲۰۲.....	فایل
۲۲۰.....	رشته

## مقدمه

جاوا (JAVA) یک زبان برنامه نویسی شیء‌گراست که نخستین بار توسط James Gosling (جیمز گاسلینگ) در شرکت Sun Microsystems ایجاد گردید. در سال ۱۹۹۰ شرکت Sun Microsystems در حال توسعه نرم‌افزاری برای استفاده ابزارهای الکترونیکی بود که مسئولیت تیم، که آن را، تیم پروژه Green نامیدند، جیمز گاسلینگ بر عهده گرفت.

در سال ۱۹۹۱ تیم تصمیم گرفت که زبان جدید را OAK (بلوط) بنامند. علت این نام گذاری وجود درختان بلوط در محوطه اطراف ساختمان محل کار اعضای تیم Green بود. در سال ۱۹۹۲ تیم پروژه Green زبان جدیدی را معرفی کرد که با ابزارهای مختلف خانگی و لمسی کار می‌کرد. در سال ۱۹۹۳ وب جهانی توسعه یافت و زبان OAK با معرفی Applet که قابلیت‌های زیادی به کامپیوترهای متصل به وب می‌افزود، مشهور شد.

در سال ۱۹۹۵ زبان OAK به JAVA تغییر نام پیدا کرد و توسط Microsoft و Netscape پشتیبانی شد. از آنجا که مراسم تغییر نام در کافی شاپ برگزار شده بود و همچنین علاقه اعضای تیم Green به قهوه، یک فنجان قهوه داغ به عنوان نماد جاوا در نظر گرفته شد. معتبرترین داستان درباره دلیل این نامگذاری این است که، جیمز گاسلینگ به نوعی قهوه علاقه داشت، که در جزیره‌ای به نام جاوا، که در اندونزی در جنوب شرقی آسیا است، می‌روید.

در این کتاب سعی شده است که با ارائه مثالهای ساده، متنوع و هدف دار، مفاهیم اصلی زبان JAVA به شما آموزش داده شود.

بی شک این اثر، خالی از اشکال نیست و از شما خوانندگان عزیز می‌خواهم که با نظرات و پیشنهادات خود بنده را در تکمیل و رفع نواقص آن از طریق پست الکترونیکی [younes.ebrahimi.1391@gmail.com](mailto:younes.ebrahimi.1391@gmail.com) یاری فرمایید.

## راه‌های ارتباط با نویسنده

وب سایت: [www.w3-farsi.com](http://www.w3-farsi.com)

لینک تلگرام: [https://telegram.me/ebrahimi\\_younes](https://telegram.me/ebrahimi_younes)

ID تلگرام: @ebrahimi\_younes

پست الکترونیکی: [younes.ebrahimi.1391@gmail.com](mailto:younes.ebrahimi.1391@gmail.com)

از سایر کتاب‌های یونس ابراهیمی در لینک‌های زیر دیدن فرمایید

<https://bit.ly/2rTs3sC>

<http://www.w3-farsi.com>

هر گونه انتقاد و پیشنهاد در مورد کتاب حاضر را به ایمیل زیر ارسال نمایید

[Younes.ebrahimi.1391@gmail.com](mailto:Younes.ebrahimi.1391@gmail.com)

متغيرها

۱. برنامه ای بنویسید که با تعریف دو متغیر عددی، حاصل جمع آن ها را در خروجی نمایش دهد.

```
public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int number1 = 10;
        int number2 = 15;

        System.out.print(number1 + number2);
    }
}
```

25

۲. برنامه ای بنویسید که با تعریف دو متغیر از نوع اعشاری، حاصل تقسیم آن ها را در خروجی نمایش دهد.

```
public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int number1 = 15;
        int number2 = 4;

        System.out.print(number1 / number2);
    }
}
```

3.75

۳. برنامه ای بنویسید که دو متغیر از نوع اعشاری را از ورودی دریافت و با ترتیب معکوس در خروجی نمایش دهد.

```
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        System.out.print("Input the First Number: ");
        double number1 = input.nextDouble();

        System.out.print("Input the Second Number: ");
        double number2 = input.nextDouble();

        System.out.println("\nAfter Swapping ");
        System.out.println("First Number: " + number2);
        System.out.println("Second Number: " + number1);
    }
}
```

```

        System.out.print(number1 + number2);
    }
}

```

```

Input the First Number: 10
Input the Second Number: 15

```

```

After Swapping
First Number: 15
Second Number: 10

```

۴. برنامه ای بنویسید که با تعریف سه متغیر از نوع اعشاری و دریافت آن ها از کاربر، حاصل ضرب آن ها را در خروجی نمایش دهد.

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        System.out.print("Input the First Number: ");
        double number1 = input.nextDouble();

        System.out.print("Input the Second Number: ");
        double number2 = input.nextDouble();

        System.out.print("Input the Second Number: ");
        double number3 = input.nextDouble();

        System.out.println(MessageFormat.format
            ("{0} x {1} x {2} = {3}", number1, number2, number3, (number1 * number2 *
            number3)));
    }
}

```

```

Input the first number to multiply: 10
Input the second number to multiply: 15
Input the third number to multiply: 20

```

```

10 x 15 x 20 = 3000

```

۵. برنامه ای بنویسید که متغیری از نوع رشته تعریف نماید و با قرار دادن نام خود در این رشته، مقدار آن را در خروجی نمایش دهید.

```

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        String name = "John";
    }
}

```

```

        System.out.print(name);
    }
}

```

John

۶. برنامه ای بنویسید که ابتدا متغیری از نوع عددی تعریف نماید و سپس مقدار عددی ۱۵ را در این متغیر قرار داده و در خروجی نمایش دهد.

```

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int number;
        number = 15;

        System.out.print(number);
    }
}

```

15

۷. برنامه ای بنویسید که ابتدا متغیری از نوع عددی با مقدار ۱۵ را تعریف نماید و سپس عدد ۲۰ را در این متغیر قرار داده و مقدار نهایی متغیر را در خروجی نمایش دهد.

```

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int number = 15;
        number = 20;

        System.out.print(number);
    }
}

```

20

۸. برنامه ای بنویسید که ابتدا متغیری از نوع رشته تعریف نماید و نام خود را در این متغیر قرار دهید و سپس این متغیر را با رشته "Hello " ترکیب و در خروجی نمایش دهید.

```

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        String name = "John";
        System.out.print("Hello " + name);
    }
}

```

```
}
}
```

Hello John

۹. برنامه ای بنویسید که ابتدا دو متغیری از نوع رشته تعریف نماید و سپس حاصل ترکیب این دو را در خروجی نمایش دهید.

```
public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        String firstName = "John ";
        String lastName = "Smith";
        String fullName = firstName + lastName;

        System.out.print(fullName);
    }
}
```

John Smith

۱۰. برنامه ای بنویسید که سه متغیر از نوع عددی و با مقادیر متفاوت را در یک خط کد، تعریف نمایید و سپس حاصل جمع آن ها را در خروجی نمایش دهید.

```
public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int x = 5, y = 6, z = 50;

        System.out.print(x + y + z);
    }
}
```

61

۱۱. برنامه ای بنویسید که ابتدا متغیرهایی از نوع عددی ، اعشاری ، کاراکتر ، و بولین واعشاری با مقادیر مناسب تعریف نماید. سپس مقدار نهایی آن ها را در خروجی نمایش دهد.

```
public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int    myNum    = 5;
        float  myFloatNum = 5.99f;
        char   myLetter = 'D';
        boolean myBool   = true;
        String myText    = "Hello";

        System.out.println(myNum);
        System.out.println(myFloatNum);
        System.out.println(myLetter);
        System.out.println(myBool);
    }
}
```

```

        System.out.println(myText);
    }
}

```

```

5
5.99
D
True
Hello

```

۱۲. برنامه ای بنویسید که ابتدا متغیری از نوع عددی با مقدار مناسب را تعریف نماید و سپس این متغیر را در متغیری از نوع اعشار قرار داده و هر دو متغیر را در خروجی نمایش دهد.

```

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int myInt = 9;
        double myDouble = myInt;

        System.out.println(myInt);
        System.out.println(myDouble);
    }
}

```

```

9
9.0

```

۱۳. برنامه ای بنویسید که ابتدا متغیری از نوع اعشاری با مقدار مناسب را تعریف نماید و سپس این متغیر را در متغیری از نوع عددی قرار داده و هر دو متغیر را در خروجی نمایش دهد.

```

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        double myDouble = 9.78;
        int myInt = (int)myDouble;

        System.out.println(myDouble);
        System.out.println(myInt);
    }
}

```

```

9.78
9

```

۱۴. برنامه ای بنویسید که متغیری از نوع رشته تعریف نماید و سپس با دریافت نام کاربر از ورودی، نام را در ادامه رشته "Username is: " چاپ نماید.

```

import java.util.Scanner;

```

```
public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        System.out.print("Enter username: ");
        String username = input.nextLine();

        System.out.print("\nUser name is: " + username);
    }
}
```

```
Enter username:John
```

```
Username is: John
```

۱۵. برنامه ای بنویسید که ابتدا متغیری از نوع عددی تعریف نماید و سن کاربر را از ورودی دریافت و در این متغیر قرار دهد و سپس این عدد را در ادامه رشته "Your age is: " چاپ نماید.

```
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        System.out.print("Enter your age: ");
        int age = input.nextInt();

        System.out.print("\nUser name is: " + age);
    }
}
```

```
Enter your age:20
```

```
Your age is: 20
```

۱۶. برنامه ای بنویسید که عبارت "Hello World" را در خروجی با استفاده از ثابت های کاراکتری "\t" و "\n" و با فاصله مناسب (tab) و در دو خط جداگانه نمایش دهد. مثال:

```
Hello World
Hello World
```

```
package asdas;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("Hello\tWorld\n");
    }
}
```

```

        System.out.println("Hello\tWorld");
    }
}
Hello World
Hello World

```

۱۷. برنامه‌ای بنویسید که دو متغیر از نوع short و int با مقادیر عددی ۱۰ و ۲۰ تعریف نموده و حاصل جمع این دو عدد را در متغیری از نوع double قرار داده و هر سه عدد را در خروجی نمایش دهد.

```

import java.text.MessageFormat;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        short a;
        int b;
        double c;

        /* actual initialization */
        a = 10;
        b = 20;
        c = a + b;
        System.out.println(MessageFormat.format("a = {0}, b = {1}, c = {2}", a, b, c));
    }
}
a = 10, b = 20, c = 30

```

۱۸. برنامه‌ای بنویسید که با تعریف متغیرهای مناسب و دریافت شعاع دایره از کاربر (با استفاده از کلاس Convert)، محیط آن را محاسبه نماید و در خروجی نمایش دهد (برای عدد  $\pi$ ، ثابتی از نوع اعشار در نظر بگیرید).

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        final double pi = 3.14159;

        Scanner input = new Scanner(System.in);

        // constant declaration
        double radius;
        System.out.print("Enter Radius: ");
        radius = input.nextDouble();

        double areaCircle = pi * radius * radius;
        System.out.println(MessageFormat.format

```

```
        ("\nRadius: {0}, Area: {1}", radius, areaCircle));
    }
}
```

```
Enter Radius: 3
```

```
Radius: 3, Area: 28.27431
```

۱۹. برنامه‌ای بنویسید که متغیری با نام `d` و از نوع `double` با مقدار عددی `5673.74` و همچنین متغیر دیگری از نوع `int` با نام `i` تعریف نماید و با استفاده از تبدیل نوع صریح مقدار متغیر `d` را در متغیر `i` قرار داده و در خروجی نمایش دهد.

```
public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        double d = 5673.74;
        int i;

        // cast double to int.
        i = (int)d;
        System.out.println(i);
    }
}
```

```
5673
```

۲۰. برنامه‌ای بنویسید و چهار متغیر از نوع `int`، `float`، `double`، `bool` تعریف و مقداردهی کنید. سپس با استفاده از متدهای تبدیل نوع، مقادیر آن‌ها را به رشته تبدیل کرده و در خروجی نمایش دهد.

```
public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int i = 75;
        float f = 53.005f;
        double d = 2345.7652;
        boolean b = true;

        System.out.println(i);
        System.out.println(f);
        System.out.println(d);
        System.out.println(b);
    }
}
```

```
75
```

```
53.005
```

```
2345.7652
```

```
True
```

۲۱. برنامه‌ای بنویسید که سه متغیر از نوع کاراکتر تعریف و به ترتیب از ورودی دریافت نماید و از انتها به ابتدا در خروجی نمایش دهد.

```
import java.text.MessageFormat;
```

```
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        char letter, letter1, letter2;

        System.out.print("Input letter: ");
        letter = input.next().charAt(0);

        System.out.print("Input letter: ");
        letter1 = input.next().charAt(0);

        System.out.print("Input letter: ");
        letter2 = input.next().charAt(0);

        System.out.println(MessageFormat.format
            ("{0} {1} {2}", letter2, letter1, letter));
    }
}
```

```
Input letter: a
Input letter: b
Input letter: c
c b a
```

۲۲. برنامه‌ای بنویسید که شعاع کره را دریافت و با استفاده از آن، مساحت و حجم کره را محاسبه نماید و در خروجی نمایش دهد.

```
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        float radius;
        float pi = 3.1415926535f;

        System.out.print("Radius: ");
        radius = input.nextFloat();

        System.out.println(4 * pi * (radius * radius));

        System.out.println(4f / 3f * pi * (radius * radius * radius));
    }
}
```

```
Radius: 2
50.26548
33.51032
```

عملگرہا

۲۳. برنامه‌ای بنویسید که دو متغیر از نوع رشته و با مقادیر Hello و World تعریف کرده و با استفاده از عملگر +، این دو رشته را در کنار هم قرار داده و در خروجی به درستی نمایش دهد.

```
public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        String message1 = "Hello";
        String message2 = " World";
        String message3 = message1 + " " + message2;
        System.out.println(message3);
    }
}
```

```
Hello World
```

۲۴. برنامه‌ای بنویسید و دو متغیر x و y را از نوع int با مقادیر ۲۰ و ۱۰ تعریف نمایید و با اعمال عملگرهای ریاضی (+ و - و \* و /) بر روی این دو متغیر نتیجه را در خروجی نمایش دهید.

```
public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int result;
        int x = 20, y = 10;
        result = (x + y);
        System.out.println(result + "\n");
        result = (x - y);
        System.out.println(result + "\n");
        result = (x * y);
        System.out.println(result + "\n");
        result = (x / y);
        System.out.println(result + "\n");
        result = (x % y);
        System.out.println(result);
    }
}
```

```
30
10
200
2
```

۲۵. برنامه‌ای بنویسید و دو متغیر x و y را از نوع int با مقادیر ۱۰ و ۲۰ تعریف نمایید و با اعمال عملگرهای رابطه‌ای (== و > و < و >= و <=) بر روی این دو متغیر نتیجه را در خروجی نمایش دهید (نتیجه را از نوع Boolean در نظر بگیرید).

```
public class JavaExersices
{
```

```
public static void main(String[] args)
{
    boolean result;
    int x = 10, y = 20;
    result = (x == y);
    System.out.println(result + "\n");
    result = (x > y);
    System.out.println(result + "\n");
    result = (x <= y);
    System.out.println(result + "\n");
    result = (x != y);
    System.out.println(result);
}
}
```

```
False
False
True
True
```

۲۶. برنامه‌ای بنویسید و دو متغیر  $x$  و  $y$  را از نوع `int` با مقادیر ۵ و ۱۰ تعریف نمایید و با اعمال عملگرهای بیتی (`&` و `|` و `^` و `~` و `<<` و `>>`) بر روی این دو متغیر نتیجه را در خروجی نمایش دهید (نتیجه را از نوع `Boolean` در نظر بگیرید).

```
public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int x = 5, y = 10, result;
        result = x & y;
        System.out.println(result + "\n");
        result = x | y;
        System.out.println(result + "\n");
        result = x ^ y;
        System.out.println(result + "\n");
        result = ~x;
        System.out.println(result + "\n");
        result = x << 2;
        System.out.println(result + "\n");
        result = x >> 2;
        System.out.println(result);
    }
}
```

```
0
15
15
-6
20
1
```

۲۷. برنامه‌ای بنویسید که خروجی زیر را تولید کند.

x value	y value	Expressions	Result
10	5	$x=y+3$	$x=8$

10	5	$x=y-2$	$x=3$
10	5	$x=y*5$	$x=25$
10	5	$x=x/y$	$x=2$
10	5	$x=x\%y$	$x=0$

```
import java.text.MessageFormat;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int x = 10;
        int y = 5;

        System.out.println("x value\t\ty value\t\tExpressions\tResult");

        System.out.println(MessageFormat.format
            ("{0}\t{1}\tx=y+3\t\t x={2}", x, y, y + 3));
        System.out.println(MessageFormat.format
            ("{0}\t{1}\tx=y-2\t\t x={2}", x, y, y - 2));
        System.out.println(MessageFormat.format
            ("{0}\t{1}\tx=y*5\t\t x={2}", x, y, y * 5));
        System.out.println(MessageFormat.format
            ("{0}\t{1}\tx=x/y\t\t x={2}", x, y, (float)x / y));
        System.out.println(MessageFormat.format
            ("{0}\t{1}\tx=x%y\t\t x={2}", x, y, x % y));
    }
}
```

۲۸. برنامه‌ای بنویسید که حاصل عملیات زیر را در خروجی نمایش دهد.

- $-1 + 4 * 6$
- $(35 + 5) \% 7$
- $14 + -4 * 6 / 11$
- $2 + 15 / 6 * 1 - 7 \% 2$

```
public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println(-1 + 4 * 6);
        System.out.println((35 + 5) % 7);
        System.out.println(14 + -4 * 6 / 11);
        System.out.println(2 + 15 / 6 * 1 - 7 % 2);
    }
}
```

۲۹. برنامه‌ای بنویسید که دو متغیر از نوع صحیح از ورودی دریافت و مقدار این دو متغیر را جابجا کرده و در خروجی نمایش دهد.

```

import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int number1, number2, temp;
        System.out.print("Input the First Number: ");

        number1 = input.nextInt();
        System.out.print("\nInput the Second Number: ");
        number2 = input.nextInt();

        temp = number1;
        number1 = number2;
        number2 = temp;

        System.out.print("\nAfter Swapping: ");
        System.out.print("\nFirst Number: " + number1);
        System.out.print("\nSecond Number: " + number2);
    }
}

```

```
Input the First Number : 5
```

```
Input the Second Number : 10
```

```
After Swapping:
```

```
First Number : 10
```

```
Second Number : 5
```

۳۰. برنامه‌ای بنویسید که عددی صحیح از ورودی دریافت و سپس عملیات حاصل ضرب از ۱ تا ۱۰، در این عدد را در خروجی نمایش دهد.

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int x;
        int result;

        System.out.print("Enter a number:");
        x = input.nextInt();

        result = x * 1;
        System.out.println(MessageFormat.format("\nThe table is : {0} x {1} = {2}", x, 1,
result));
    }
}

```

```

result = x * 2;
System.out.println(MessageFormat.format(" : {0} x {1} = {2}", x, 2, result));
result = x * 3;
System.out.println(MessageFormat.format(" : {0} x {1} = {2}", x, 3, result));
result = x * 4;
System.out.println(MessageFormat.format(" : {0} x {1} = {2}", x, 4, result));
result = x * 5;
System.out.println(MessageFormat.format(" : {0} x {1} = {2}", x, 5, result));
result = x * 6;
System.out.println(MessageFormat.format(" : {0} x {1} = {2}", x, 6, result));
result = x * 7;
System.out.println(MessageFormat.format(" : {0} x {1} = {2}", x, 7, result));
result = x * 8;
System.out.println(MessageFormat.format(" : {0} x {1} = {2}", x, 8, result));
result = x * 9;
System.out.println(MessageFormat.format(" : {0} x {1} = {2}", x, 9, result));
result = x * 10;
System.out.println(MessageFormat.format(" : {0} x {1} = {2}", x, 10, result));
}
}

```

```
Enter a number:5
```

```

The table is : 5 x 1 = 5
              : 5 x 2 = 10
              : 5 x 3 = 15
              : 5 x 4 = 20
              : 5 x 5 = 25
              : 5 x 6 = 30
              : 5 x 7 = 35
              : 5 x 8 = 40
              : 5 x 9 = 45
              : 5 x 10 = 50

```

۳۱. برنامه‌ای بنویسید که سه عدد  $x$  و  $y$  و  $z$  را از ورودی دریافت و سپس نتیجه عملیات زیر را در خروجی نمایش دهد.

1.  $(x+y).z$
2.  $x.y + y.z$

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int number1, number2, number3;

        System.out.print("Enter first number: ");
        number1 = input.nextInt();
    }
}

```

```

System.out.print("Enter second number: ");
number2 = input.nextInt();

System.out.print("Enter third number: ");
number3 = input.nextInt();

System.out.println(MessageFormat.format(
    "Result of specified numbers {0}, {1} and {2}, " +
    "(x + y)·z is {3} and " +
    "x·y + y·z is {4}\n\n",
    number1, number2, number3,
    ((number1 + number2) * number3),
    (number1 * number2 + number2 * number3)));
}
}

```

```

Enter first number: 2
Enter second number: 3
Enter third number: 5
Result of specified numbers 2, 3 and 5, (x + y)·z is 25 and x·y + y·z is 21

```

۳۲. برنامه‌ای بنویسید که سن کاربر را از ورودی دریافت و در خروجی پیغامی به شکل زیر چاپ نماید.

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int age;
        System.out.print("Enter your age: ");
        age = input.nextInt();
        System.out.print(MessageFormat.format("\nYou look younger than {0} ", age));
    }
}

```

```

Enter your age: 30
You look younger than 30

```

۳۳. برنامه‌ای بنویسید که دمای هوا را از کاربر با واحد سلسیوس دریافت نماید و در خروجی به کلوین و فارنهایت تبدیل نماید.

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

```

```
System.out.print("Enter the amount of celsius: ");
int celsius = input.nextInt();

System.out.println(MessageFormat.format("Kelvin = {0}", celsius + 273));
System.out.println(MessageFormat.format("Fahrenheit = {0}", celsius * 18 / 10 +
32));
}
```

```
Enter the amount of celsius: 20
Kelvin = 293
Fahrenheit = 68
```

# آرایه ها

۳۴. برنامه‌ای بنویسید که ۱۰ عدد صحیح، از ورودی دریافت و در آرایه ذخیره نماید و در خروجی نمایش دهد.

```
import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int[] array1 = new int[10];
        int i;

        System.out.print("Please Enter element of array:\n");

        for (i = 0; i < 10; i++)
        {
            array1[i] = input.nextInt();
        }

        System.out.print("\nElements in array are:\n");

        for (i = 0; i < 10; i++)
        {
            System.out.println(MessageFormat.format("{0} ", array1[i]));
        }
    }
}
```

Please Enter element of array:

20  
20  
3  
5  
6  
9  
1  
12  
15  
17

Elements in array are:

20  
20  
3  
5  
6  
9  
1  
12  
15  
17

۳۵. برنامه‌ای بنویسید که تعدادی عدد صحیح را از ورودی دریافت و در آرایه ذخیره نماید و سپس عناصر آرایه را به صورت معکوس در خروجی نمایش دهد.

```
import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int i, n;
        int[] a = new int[100];

        System.out.print("Input the number of elements to store in the array: ");
        n = input.nextInt();

        System.out.print(MessageFormat.format
            ("\nInput {0} number of elements in the array:\n", n));

        for (i = 0; i < n; i++)
        {
            a[i] = input.nextInt();
        }

        System.out.print("\nThe values store into the array in reverse are: ");

        for (i = n - 1; i >= 0; i--)
        {
            System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", a[i]));
        }
    }
}
```

```
Input the number of elements to store in the array: 5
```

```
Input 5 number of elements in the array :
```

```
3
```

```
5
```

```
6
```

```
3
```

```
2
```

```
The values store into the array in reverse are: 2 3 6 5 3
```

۳۶. برنامه‌ای بنویسید که تعدادی عدد صحیح را از ورودی دریافت و در آرایه ذخیره نماید و سپس مجموع عناصر آرایه را در خروجی نمایش دهد.

```
import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;
```

```

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int[] array1 = new int[100];
        int i, number, sum = 0;

        System.out.print("Input the number of elements to be stored in the array: ");
        number = input.nextInt();

        System.out.print(MessageFormat.format(
            "\nInput {0} elements in the array:\n", number));
        for (i = 0; i < number; i++)
        {
            System.out.print(MessageFormat.format("element {0}: ", i));
            array1[i] = input.nextInt();
        }

        for (i = 0; i < number; i++)
        {
            sum += array1[i];
        }

        System.out.print(MessageFormat.format(
            "\n\nSum of all elements stored in the array is : {0}\n\n", sum));
    }
}

```

```
Input the number of elements to be stored in the array: 4
```

```
Input 4 elements in the array:
```

```
element 0: 3
```

```
element 1: 2
```

```
element 2: 5
```

```
element 3: 9
```

```
Sum of all elements stored in the array is : 19
```

۳۷. برنامه‌ای بنویسید که تعدادی عدد صحیح را از ورودی دریافت و در آرایه ذخیره نماید و سپس عناصر این آرایه را در آرایه‌ای دیگر ذخیره نماید.

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int[] array1 = new int[100];

```

```

int[] array2 = new int[100];
int i, number;

System.out.print("Input the number of elements to be stored in the array: ");
number = input.nextInt();

System.out.print(MessageFormat.format
    ("\nInput {0} elements in the array:\n", number));

for (i = 0; i < number; i++)
{
    System.out.print(MessageFormat.format("element {0}: ", i));
    array1[i] = input.nextInt();
}

/* Copy elements of first array into second array.*/
for (i = 0; i < number; i++)
{
    array2[i] = array1[i];
}

/* Prints the elements of first array */
System.out.print("\nThe elements stored in the first array are :\n");

for (i = 0; i < number; i++)
{
    System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", array1[i]));
}

/* Prints the elements copied into the second array. */
System.out.print("\nThe elements copied into the second array are :\n");

for (i = 0; i < number; i++)
{
    System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", array2[i]));
}
}
}

```

```
Input the number of elements to be stored in the array: 5
```

```
Input 5 elements in the array:
```

```
element 0: 3
element 1: 1
element 2: 8
element 3: 9
element 4: 2
```

```
The elements stored in the first array are :
```

```
3 1 8 9 2
```

```
The elements copied into the second array are :
```

```
3 1 8 9 2
```

۳۸. برنامه‌ای بنویسید که تعدادی عدد صحیح را از ورودی دریافت و در آرایه ذخیره نماید و سپس عناصر این آرایه را به صورت غیر تکراری در خروجی نمایش دهد.

```
import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int number, counter = 0;
        int[] array1 = new int[100];
        int i, j, k;

        System.out.print("Input the number of elements to be stored in the array: ");
        number = input.nextInt();

        System.out.print(MessageFormat.format(
            "\nInput {0} elements in the array:\n", number));

        for (i = 0; i < number; i++)
        {
            System.out.print(MessageFormat.format("element {0}: ", i));
            array1[i] = input.nextInt();
        }

        /*Checking duplicate elements in the array */
        System.out.print("\nThe unique elements found in the array are: \n");
        for (i = 0; i < number; i++)
        {
            counter = 0;

            /*Check duplicate before the current position and
            increase counter by 1 if found.*/
            for (j = 0; j < i - 1; j++)
            {
                /*Increment the counter when the search value is duplicate.*/
                if (array1[i] == array1[j])
                {
                    counter++;
                }
            }
            /*Check duplicate after the current position and
            increase counter by 1 if found.*/
            for (k = i + 1; k < number; k++)
            {
                /*Increment the counter when the search value is duplicate.*/
                if (array1[i] == array1[k])
                {
                    counter++;
                }
            }
            /*Print the value of the current position of the array as unique value
            when counter remain contains its initial value.*/
            if (counter == 0)
            {
                System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", array1[i]));
            }
        }
    }
}
```



```
/*----- insert in the third array-----*/
for (i = 0; i < s1; i++)
{
    array3[i] = array1[i];
}
for (j = 0; j < s2; j++)
{
    array3[i] = array2[j];
    i++;
}

/*----- sort the array in ascending order -----*/
for (i = 0; i < s3; i++)
{
    for (k = 0; k < s3 - 1; k++)
    {
        if (array3[k] >= array3[k + 1])
        {
            j = array3[k + 1];
            array3[k + 1] = array3[k];
            array3[k] = j;
        }
    }
}

/*----- Prints the merged array -----*/
System.out.print("\n\nThe merged array in ascending order is: \n");
for (i = 0; i < s3; i++)
{
    System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", array3[i]));
}
}
}
```

Input the number of elements to be stored in the first array: 4

Input 4 elements in the array:

element 0 : 3

element 1 : 66

element 2 : 4

element 3 : 5

Input the number of elements to be stored in the second array :3

Input 3 elements in the array :

element 0 : 5

element 1 : 9

element 2 : 7

The merged array in ascending order is:

3 4 5 5 7 9 66

۴۰. برنامه‌ای بنویسید که تعدادی عدد صحیح را از ورودی دریافت و در آرایه ذخیره نماید و سپس تعداد تکرار هر عنصر را در خروجی نمایش دهد.

```
package asdas;

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int[] array1 = new int[100];
        int[] frequency = new int[100];
        int number, i, j, counter;

        System.out.print("Input the number of elements to be stored in the array: ");
        number = input.nextInt();

        System.out.print(MessageFormat.format("Input {0} elements in the array :\n", number));
        for (i = 0; i < number; i++)
        {
            System.out.print(MessageFormat.format("element {0} : ", i));
            array1[i] = input.nextInt();
            frequency[i] = -1;
        }
        for (i = 0; i < number; i++)
        {
            counter = 1;
            for (j = i + 1; j < number; j++)
            {
                if (array1[i] == array1[j])
                {
                    counter++;
                    frequency[j] = 0;
                }
            }

            if (frequency[i] != 0)
            {
                frequency[i] = counter;
            }
        }

        System.out.print("\nThe frequency of all elements of the array: \n");

        for (i = 0; i < number; i++)
        {
            if (frequency[i] != 0)
            {
                System.out.print(MessageFormat.format
                    ("{0} occurs {1} times\n", array1[i], frequency[i]));
            }
        }
    }
}
```

```

}
Input the number of elements to be stored in the array: 4
Input 4 elements in the array :
element 0 : 5
element 1 : 6
element 2 : 3
element 3 : 7

The frequency of all elements of the array:
5 occurs 1 times
6 occurs 1 times
3 occurs 1 times
7 occurs 1 times

```

۴۱. برنامه‌ای بنویسید که تعدادی عدد صحیح را از ورودی دریافت و در آرایه ذخیره نماید و سپس بزرگترین و کوچکترین عنصر را در خروجی نمایش دهد.

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int[] array1 = new int[100];
        int i, maximum, minimum, number;

        System.out.print("Input the number of elements to be stored in the array: ");
        number = input.nextInt();

        System.out.print(MessageFormat.format("\nInput {0} elements in the array: \n", number));
        for (i = 0; i < number; i++)
        {
            System.out.print(MessageFormat.format("element {0} : ", i));
            array1[i] = input.nextInt();
        }

        maximum = array1[0];
        minimum = array1[0];

        for (i = 1; i < number; i++)
        {
            if (array1[i] > maximum)
            {
                maximum = array1[i];
            }

            if (array1[i] < minimum)
            {
                minimum = array1[i];
            }
        }
    }
}

```

```

        System.out.print(MessageFormat.format("\n\nMaximum element is : {0}\n", maximum));
        System.out.print(MessageFormat.format("Minimum element is : {0}", minimum));
    }
}

```

Input the number of elements to be stored in the array: 4

Input 4 elements in the array:

```

element 0 : 3
element 1 : 5
element 2 : 9
element 3 : 2

```

```

Maximum element is : 9
Minimum element is : 2

```

۴۲. برنامه‌ای بنویسید که تعدادی عدد صحیح را از ورودی دریافت و در آرایه ذخیره نماید و سپس عناصر زوج و فرد را در دو آرایه جدا از هم ذخیره نماید و در خروجی نمایش دهد.

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int[] array1 = new int[10];
        int[] array2 = new int[10];
        int[] array3 = new int[10];
        int i, j = 0, k = 0, number;

        System.out.print("Input the number of elements to be stored in the array: ");
        number = input.nextInt();

        System.out.print(MessageFormat.format("\nInput {0} elements in the array:\n",
number));
        for (i = 0; i < number; i++)
        {
            System.out.print(MessageFormat.format("element {0}: ", i));
            array1[i] = input.nextInt();
        }

        for (i = 0; i < number; i++)
        {
            if (array1[i] % 2 == 0)
            {
                array2[j] = array1[i];
                j++;
            }
            else
            {

```

```

        array3[k] = array1[i];
        k++;
    }
}

System.out.print("\nThe Even elements are: \n");
for (i = 0; i < j; i++)
{
    System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", array2[i]));
}

System.out.print("\nThe Odd elements are:\n");
for (i = 0; i < k; i++)
{
    System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", array3[i]));
}
}
}

```

```

Input the number of elements to be stored in the array: 5
Input 5 elements in the array:
element 0: 2
element 1: 6
element 2: 3
element 3: 1
element 4: 7

The Even elements are:
2 6
The Odd elements are:
3 1 7

```

۴۳. برنامه‌ای بنویسید که تعدادی عدد صحیح را از ورودی دریافت و در آرایه ذخیره نماید و عناصر آرایه را به صورت صعودی مرتب نماید و در خروجی نمایش دهد.

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int[] array1 = new int[10];
        int number, i, j, temp;

        System.out.print("Input the size of array: ");
        number = input.nextInt();

        System.out.print(MessageFormat.format("\nInput {0} elements in the array: \n",
number));

        for (i = 0; i < number; i++)

```

```

    {
        System.out.print(MessageFormat.format("element {0} : ", i));
        array1[i] = input.nextInt();
    }

    for (i = 0; i < number; i++)
    {
        for (j = i + 1; j < number; j++)
        {
            if (array1[j] < array1[i])
            {
                temp = array1[i];
                array1[i] = array1[j];
                array1[j] = temp;
            }
        }
    }

    System.out.print("\nElements of array in sorted ascending order:\n");
    for (i = 0; i < number; i++)
    {
        System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", array1[i]));
    }
}

```

```
Input the size of array: 5
```

```
Input 5 elements in the array:
```

```
element 0 : 2
```

```
element 1 : 3
```

```
element 2 : 7
```

```
element 3 : 8
```

```
element 4 : 3
```

```
Elements of array in sorted ascending order:
```

```
2 3 3 7 8
```

۴۴. برنامه‌ای بنویسید که تعدادی عدد صحیح را از ورودی دریافت و در آرایه ذخیره نماید و سپس یک عدد صحیح از ورودی دریافت و

یک عنصر در مکانی با این شماره را حذف نماید.

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int i, position, number;
        int[] array1 = new int[50];

        System.out.print("Input the size of array: ");
    }
}

```

```
number = input.nextInt();

/* Stored values into the array*/
System.out.print(MessageFormat.format(
    "\nInput {0} elements in the array in ascending order:\n", number));

for (i = 0; i < number; i++)
{
    System.out.print(MessageFormat.format("element {0}: ", i));
    array1[i] = input.nextInt();
}

System.out.print("\nInput the position where to delete: ");
position = input.nextInt();

/* locate the position of i in the array */
i = 0;
while (i != position - 1)
    i++;

/* the position of i in the array will be
 * replaced by the value of its right */
while (i < number)
{
    array1[i] = array1[i + 1];
    i++;
}

number--;
System.out.print("\nThe new list is : ");
for (i = 0; i < number; i++)
{
    System.out.print(MessageFormat.format(" {0}", array1[i]));
}
}
```

```
Input the size of array: 4

Input 4 elements in the array in ascending order:
element 0: 3
element 1: 2
element 2: 7
element 3: 9

Input the position where to delete: 2

The new list is : 3 7 9
```

۴۵. برنامه‌ای بنویسید که تعدادی عدد صحیح را از ورودی دریافت و در آرایه ذخیره نماید و سپس دومین عدد بزرگتر در آرایه را در خروجی نمایش دهد.

```
import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int number, i, j = 0, largest, largest2nd;
        int[] array1 = new int[50];

        System.out.print("Input the size of array : ");
        number = input.nextInt();

        /* Stored values into the array*/
        System.out.print(MessageFormat.format
            ("\nInput {0} elements in the array :\n", number));

        for (i = 0; i < number; i++)
        {
            System.out.print(MessageFormat.format("element {0}: ", i));
            array1[i] = input.nextInt();
        }

        /* find location of the largest element in the array */
        largest = 0;

        for (i = 0; i < number; i++)
        {
            if (largest < array1[i])
            {
                largest = array1[i];
                j = i;
            }
        }
        /* ignore the largest element and find
        * the 2ndlargest element in the array */
        largest2nd = 0;
        for (i = 0; i < number; i++)
        {
            if (i == j)
            {
                i++; /* ignoring the largest element */
                i--;
            }
            else
            {
                if (largest2nd < array1[i])
                {
                    largest2nd = array1[i];
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        System.out.print(MessageFormat.format
            ("\nThe Second largest element in the array is: {0} \n\n", largest2nd));
    }
}

```

Find the second largest element in an array

-----

Input the size of array : 4

Input 4 elements in the array :

element 0: 3

element 1: 2

element 2: 7

element 3: 9

The Second largest element in the array is : 7

۴۶. برنامه‌ای بنویسید که آرایه دو بعدی 3x3 تعریف نماید و عناصر آن را از ورودی دریافت و در خروجی نمایش دهد.

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int i, j;
        int[][] array1 = new int[30][3];

        /* Stored values into the array*/
        System.out.print("Input elements in the matrix\n\n");
        for (i = 0; i < 3; i++)
        {
            for (j = 0; j < 3; j++)
            {
                System.out.print(MessageFormat.format("element [{0}][{1}] : ", i, j));
                array1[i][j] = input.nextInt();
            }
        }

        System.out.print("\nThe matrix is \n");
        for (i = 0; i < 3; i++)
        {
            System.out.print("\n");
            for (j = 0; j < 3; j++)
                System.out.print(MessageFormat.format("{0}\t", array1[i][j]));
        }
    }
}

```

Input elements in the matrix

element [0][0] : 5

element [0][1] : 3

```

element [0][2] : 2
element [1][0] : 1
element [1][1] : 7
element [1][2] : 3
element [2][0] : 9
element [2][1] : 2
element [2][2] : 1

```

The matrix is

```

5      3      2
1      7      3
9      2      1

```

۴۷. برنامه‌ای بنویسید که عناصر دو آرایه دو بعدی با سایز یکسان را از ورودی دریافت و اجزاء آن‌ها را با هم جمع نماید و در خروجی به صورت ماتریس نمایش دهد.

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int i, j, n;
        int[][] array1 = new int[50][50];
        int[][] array2 = new int[50][50];
        int[][] array3 = new int[50][50];

        System.out.print("Input the size of the square matrix (less than 5): ");
        n = input.nextInt();

        /* Stored values into the array*/
        System.out.print("\nInput elements in the first matrix:\n");
        for (i = 0; i < n; i++)
        {
            for (j = 0; j < n; j++)
            {
                System.out.print(MessageFormat.format("element [{0}][{1}] : ", i, j));
                array1[i][j] = input.nextInt();
            }
        }

        System.out.print("\nInput elements in the second matrix:\n");
        for (i = 0; i < n; i++)
        {
            for (j = 0; j < n; j++)
            {
                System.out.print(MessageFormat.format("element [{0}][{1}] : ", i, j));
                array2[i][j] = input.nextInt();
            }
        }
    }
}

```

```
}

System.out.print("\n\nThe First matrix is:\n");
for (i = 0; i < n; i++)
{
    System.out.print("\n");
    for (j = 0; j < n; j++)
        System.out.print(MessageFormat.format("{0}\t", array1[i][j]));
}

System.out.print("\n\nThe Second matrix is:\n");
for (i = 0; i < n; i++)
{
    System.out.print("\n");
    for (j = 0; j < n; j++)
        System.out.print(MessageFormat.format("{0}\t", array2[i][j]));
}

/* calculate the sum of the matrix */
for (i = 0; i < n; i++)
    for (j = 0; j < n; j++)
        array3[i][j] = array1[i][j] + array2[i][j];

System.out.print("\n\nThe Addition of two matrix is: \n");
for (i = 0; i < n; i++)
{
    System.out.print("\n");
    for (j = 0; j < n; j++)
        System.out.print(MessageFormat.format("{0}\t", array3[i][j]));
}
}
```

Input the size of the square matrix (less than 5): 2

Input elements in the first matrix:

element [0][0] : 1  
element [0][1] : 5  
element [1][0] : 9  
element [1][1] : 3

Input elements in the second matrix:

element [0][0] : 2  
element [0][1] : 5  
element [1][0] : 6  
element [1][1] : 7

The First matrix is:

1	5
9	3

The Second matrix is:

2	5
6	7

The Addition of two matrix is:

3      10

۴۸. برنامه‌ای بنویسید که عناصر دو آرایه دو بعدی مربعی، با سایز یکسان را از ورودی دریافت و اجزاء آن‌ها را در یکدیگر ضرب نماید و در خروجی به صورت ماتریس نمایش دهد.

```
import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int i, j, k, row1, column1, row2, column2, sum = 0;

        int[][] array1 = new int[50][50];
        int[][] array2 = new int[50][50];
        int[][] array3 = new int[50][50];

        System.out.print
            ("Input the number of rows and columns of the first matrix:\n");

        System.out.print("Rows: ");
        row1 = input.nextInt();

        System.out.print("Columns : ");
        column1 = input.nextInt();

        System.out.print("\nInput the number of rows of the second matrix:\n");

        System.out.print("Rows: ");
        row2 = input.nextInt();

        System.out.print("Columns: ");
        column2 = input.nextInt();

        if (column1 != row2)
        {
            System.out.print
                ("Mutiplication of Matrix is not possible.");
            System.out.print
                ("\nColumn of first matrix and row of second matrix must be same.");
        }
        else
        {
            System.out.print("\nInput elements in the first matrix:\n");

            for (i = 0; i < row1; i++)
            {
```

```
        for (j = 0; j < column1; j++)
        {
            System.out.print(MessageFormat.format("element[{0}][{1}] : ", i, j));
            array1[i][ j] = input.nextInt();
        }
    }

    System.out.print("\nInput elements in the second matrix:\n");
    for (i = 0; i < row2; i++)
    {
        for (j = 0; j < column2; j++)
        {
            System.out.print(MessageFormat.format("element[{0}][{1}] : ", i, j));
            array2[i][ j] = input.nextInt();
        }
    }

    System.out.print("\nThe First matrix is:\n");
    for (i = 0; i < row1; i++)
    {
        System.out.print("\n");
        for (j = 0; j < column1; j++)
            System.out.print(MessageFormat.format("{0}\t", array1[i][ j]));
    }

    System.out.print("\nThe Second matrix is :\n");
    for (i = 0; i < row2; i++)
    {
        System.out.print("\n");
        for (j = 0; j < column2; j++)
            System.out.print(MessageFormat.format("{0}\t", array2[i][ j]));
    }

    //multiplication of matrix
    for (i = 0; i < row1; i++)
        for (j = 0; j < column2; j++)
            array3[i][ j] = 0;
    for (i = 0; i < row1; i++) //row of first matrix
    {
        for (j = 0; j < column2; j++) //column of second matrix
        {
            sum = 0;
            for (k = 0; k < column1; k++)
                sum = sum + array1[i][k] * array2[k][j];
            array3[i][ j] = sum;
        }
    }

    System.out.print("\nThe multiplication of two matrix is: \n");
    for (i = 0; i < row1; i++)
    {
        System.out.print("\n");
        for (j = 0; j < column2; j++)
        {
            System.out.print(MessageFormat.format("{0}\t", array3[i][ j]));
```

```

    }
  }
}

```

```
Input the number of rows and columns of the first matrix :
```

```
Rows: 2
```

```
Columns : 2
```

```
Input the number of rows of the second matrix :
```

```
Rows: 2
```

```
Columns: 2
```

```
Input elements in the first matrix :
```

```
element [0],[0] : 5
```

```
element [0],[1] : 9
```

```
element [1],[0] : 7
```

```
element [1],[1] : 4
```

```
Input elements in the second matrix :
```

```
element [0],[0] : 2
```

```
element [0],[1] : 3
```

```
element [1],[0] : 5
```

```
element [1],[1] : 6
```

```
The First matrix is :
```

```
5      9
```

```
7      4
```

```
The Second matrix is :
```

```
2      3
```

```
5      6
```

```
The multiplication of two matrix is:
```

```
55     69
```

```
34     45
```

۴۹. برنامه‌ای بنویسید که عناصر آرایه دو بعدی مربعی، را از ورودی دریافت و ترانواده آن را در خروجی نمایش دهد (ترانواده یک ماتریس،

ماتریسی می باشد که در آن، نسبت به ماتریس اولیه، جای سطرها و ستون ها با هم عوض شده باشد. یعنی عناصر سطر اول به جای

عناصر ستون اول و عناصر ستون اول نیز به جای عناصر سطر اول قرار گیرند و عناصر سایر سطرها و ستون ها نیز به همین شکل

جایشان با یکدیگر عوض شود).

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
    }
}

```

```
int i, j, row, column;
int[][] array1 = new int[50][50];
int[][] array2 = new int[50][50];

System.out.print
    ("\nInput the number of rows and columns of the first matrix:\n");

System.out.print("Rows : ");
row = input.nextInt();

System.out.print("Columns : ");
column = input.nextInt();

System.out.print("\nInput elements in the matrix:\n");
for (i = 0; i < row; i++)
{
    for (j = 0; j < column; j++)
    {
        System.out.print(MessageFormat.format("element [{0}][{1}] : ", i, j));
        array1[i][j] = input.nextInt();
    }
}

System.out.print("\nThe First matrix is:");
for (i = 0; i < row; i++)
{
    System.out.print("\n");
    for (j = 0; j < column; j++)
        System.out.print(MessageFormat.format("{0}\t", array1[i][j]));
}

for (i = 0; i < row; i++)
{
    for (j = 0; j < column; j++)
    {
        array2[j][i] = array1[i][j];
    }
}

System.out.print("\n\nThe Transpose of a matrix is: ");
for (i = 0; i < column; i++)
{
    System.out.print("\n");
    for (j = 0; j < row; j++)
    {
        System.out.print(MessageFormat.format("{0}\t", array2[i][j]));
    }
}
}
```

Input the number of rows and columns of the first matrix:

Rows : 2

Columns : 2

Input elements in the matrix:

```

element [0][0] : 2
element [0][1] : 3
element [1][0] : 4
element [1][1] : 5

```

The First matrix is:

```

2    3
4    5

```

The Transpose of a matrix is:

```

2    4
3    5

```

۵۰. برنامه‌ای بنویسید که عناصر آرایه دو بعدی مربعی، را از ورودی دریافت و مجموع عناصر قطر سمت راست آن را در خروجی نمایش دهد.

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int i, j, sum = 0, n;
        int[][] array1 = new int[50][50];

        System.out.print("Input the size of the square matrix: ");
        n = input.nextInt();

        System.out.print("\nInput elements in the first matrix:\n");

        for (i = 0; i < n; i++)
        {
            for (j = 0; j < n; j++)
            {
                System.out.print(MessageFormat.format("element [{0}][{1}] : ", i, j));
                array1[i][j] = input.nextInt();
                if (i == j) sum = sum + array1[i][j];
            }
        }

        System.out.print("\nThe matrix is :\n");
        for (i = 0; i < n; i++)
        {
            for (j = 0; j < n; j++)
                System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", array1[i][j]));
            System.out.print("\n");
        }

        System.out.print(MessageFormat.format
            ("\nAddition of the right Diagonal elements is: {0}\n", sum));
    }
}

```

```

}
}
Input the size of the square matrix: 2

Input elements in the first matrix:
element [0],[0] : 3
element [0],[1] : 6
element [1],[0] : 7
element [1],[1] : 4

The matrix is :
3 6
7 4

Addition of the right Diagonal elements is: 7

```

۵۱. برنامه‌ای بنویسید که عناصر یک آرایه را از ورودی دریافت و مجموع عناصر هر سطر و هر ستون را در خروجی نمایش دهد. مثال:

```

matrix:
2 4
6 8

sum:
2 4 6
6 8 14

8 12

```

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int i, j, n;
        int[][] array1 = new int[10][10];
        int[] rowsum = new int[10];
        int[] columnsum = new int[10];

        System.out.print("Input the size of the square matrix: ");
        n = input.nextInt();

        System.out.print("\nInput elements in the matrix:\n");

        for (i = 0; i < n; i++)
        {
            for (j = 0; j < n; j++)
            {
                System.out.print(MessageFormat.format("element [{0}][{1}] : ", i, j));
            }
        }
    }
}

```

```

        array1[i][j] = input.nextInt();
    }
}

System.out.print("\nThe matrix is :\n");
for (i = 0; i < n; i++)
{
    for (j = 0; j < n; j++)
        System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", array1[i][j]));
    System.out.print("\n");
}

/* Sum of rows */
for (i = 0; i < n; i++)
{
    rowsum[i] = 0;
    for (j = 0; j < n; j++)
        rowsum[i] = rowsum[i] + array1[i][j];
}

/* Sum of Column */
for (i = 0; i < n; i++)
{
    columnsum[i] = 0;
    for (j = 0; j < n; j++)
        columnsum[i] = columnsum[i] + array1[j][i];
}

System.out.print("\nThe sum or rows and columns of the matrix is:\n");
for (i = 0; i < n; i++)
{
    for (j = 0; j <= n; j++)
        System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", array1[i][j]));
    System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", rowsum[i]));
    System.out.print("\n");
}

System.out.print("\n");
for (j = 0; j < n; j++)
{
    System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", columnsum[j]));
}
}
}

```

Input the size of the square matrix: 2

Input elements in the matrix :

element [0],[0] : 3

element [0],[1] : 2

element [1],[0] : 9

element [1],[1] : 1

The matrix is :

3 2

9 1

```
The sum or rows and columns of the matrix is:
```

```
3  2  5
9  1  10
12 3
```

۵۲. برنامه‌ای بنویسید که عناصر آرایه دو بعدی مربعی، را از ورودی دریافت و ماتریس بالا مثلثی آن را در خروجی نمایش دهد.

```
import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int i, j, n;
        int[][] array1 = new int[10][10];

        System.out.print("Input the size of the square matrix: ");
        n = input.nextInt();

        System.out.print("\nInput elements in the first matrix:\n");

        for (i = 0; i < n; i++)
        {
            for (j = 0; j < n; j++)
            {
                System.out.print(MessageFormat.format("element [{0}][{1}]: ", i, j));
                array1[i][j] = input.nextInt();
            }
        }
        System.out.print("\nThe matrix is:\n");
        for (i = 0; i < n; i++)
        {
            for (j = 0; j < n; j++)
                System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", array1[i][j]));
            System.out.print("\n");
        }

        System.out.print("\nSetting zero in lower triangular matrix");
        for (i = 0; i < n; i++)
        {
            System.out.print("\n");
            for (j = 0; j < n; j++)
                if (i <= j)
                    System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", array1[i][j]));
                else
                    System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", 0));
        }
    }
}
```

```
Input the size of the square matrix: 2
```

```
Input elements in the first matrix:
```

```
element [0],[0]: 3
```

```
element [0],[1]: 5
```

```
element [1],[0]: 9
```

```
element [1],[1]: 4
```

```
The matrix is:
```

```
3 5
```

```
9 4
```

```
Setting zero in lower triangular matrix
```

```
3 5
```

```
0 4
```

۵۳. برنامه‌ای بنویسید که عناصر آرایه دو بعدی مربعی، را از ورودی دریافت و دترمینان ماتریس را در خروجی نمایش دهد.

```
import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int i, j;
        int[][] array1 = new int[10][10];
        int determinant = 0;

        System.out.print("Input elements in the matrix:\n\n");
        for (i = 0; i < 3; i++)
        {
            for (j = 0; j < 3; j++)
            {
                System.out.print(MessageFormat.format("element [{0}][{1}]: ", i, j));
                array1[i][j] = input.nextInt();
            }
        }

        System.out.print("\nThe matrix is :\n");
        for (i = 0; i < 3; i++)
        {
            for (j = 0; j < 3; j++)
                System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", array1[i][j]));
            System.out.print("\n");
        }

        for (i = 0; i < 3; i++)
            determinant = determinant +
                (array1[0][i] *

```

```

        (array1[1][(i + 1) % 3] *
        array1[2][(i + 2) % 3] -
        array1[1][(i + 2) % 3] *
        array1[2][(i + 1) % 3]));

    System.out.print(MessageFormat.format
        ("\nThe Determinant of the matrix is: {0}\n\n", determinant));
    }
}

```

Input elements in the matrix:

```

element [0][0]: 2
element [0][1]: 6
element [0][2]: 4
element [1][0]: 8
element [1][1]: 3
element [1][2]: 5
element [2][0]: 3
element [2][1]: 1
element [2][2]: 3

```

The matrix is :

```

2 6 4
8 3 5
3 1 3

```

The Determinant of the matrix is: -50

۵۴. برنامه‌ای بنویسید که عناصر آرایه دو بعدی مربعی، را از ورودی دریافت و بررسی نمایید که آیا ماتریس اسپارس است یا خیر؟ (ماتریس اسپارس، ماتریسی است که اکثر عناصر آن صفر باشد. هنگامی که ابعاد ماتریس به حدی بزرگ شود که در حافظه ننگد و نیز تعداد زیادی از درایه‌های موجود صفر باشد).

```

import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int[][] array1 = new int[10][10];
        int i, j, row, column;
        int counter = 0;

        System.out.print("Input the number of rows of the matrix: ");
        row = input.nextInt();
    }
}

```

```

System.out.print("Input the number of columns of the matrix: ");
column = input.nextInt();

System.out.print("\nInput elements in the first matrix :\n");

for (i = 0; i < row; i++)
{
    for (j = 0; j < column; j++)
    {
        System.out.print(MessageFormat.format("element [{0}][{1}]: ", i, j));
        array1[i][j] = input.nextInt();

        if (array1[i][j] == 0)
        {
            ++counter;
        }
    }
}

if (counter > ((row * column) / 2))
{
    System.out.print("\nThe given matrix is sparse matrix. \n");
}
else
{
    System.out.print("\nThe given matrix is not a sparse matrix.\n");
}

System.out.print(MessageFormat.format
    ("\nThere are {0} number of zeros in the matrix.\n\n", counter));
}
}

```

Input the number of rows of the matrix: 5

Input the number of columns of the matrix: 3

Input elements in the first matrix :

element [0],[0]: 0

element [0],[1]: 3

element [0],[2]: 2

element [1],[0]: 0

element [1],[1]: 0

element [1],[2]: 0

element [2],[0]: 6

element [2],[1]: 9

element [2],[2]: 0

element [3],[0]: 1

element [3],[1]: 0

element [3],[2]: 0

element [4],[0]: 5

element [4],[1]: 7

element [4],[2]: 0

The given matrix is sparse matrix.

There are 8 number of zeros in the matrix.

۵۵. برنامه‌ای بنویسید که عناصر دو آرایه دو بعدی را از ورودی دریافت و بررسی نماید که آیا این دو ماتریس با هم برابر هستند یا خیر.

```
import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int[][] array1 = new int[50][50];
        int[][] array2 = new int[50][50];
        int i, j, row1, column1, row2, column2, flag = 1;

        System.out.print("Input the number of rows in the 1st matrix: ");
        row1 = input.nextInt();

        System.out.print("Input the number of columns in the 1st matrix: ");
        column1 = input.nextInt();

        System.out.print("\nInput the number of rows in the 2nd matrix: ");
        row2 = input.nextInt();

        System.out.print("Input the number of columns in the 2nd matrix: ");
        column2 = input.nextInt();

        System.out.print("\nInput elements in the first matrix:\n");

        for (i = 0; i < row1; i++)
        {
            for (j = 0; j < column1; j++)
            {
                System.out.print(MessageFormat.format("element [{0}][{1}]: ", i, j));
                array1[i][j] = input.nextInt();
            }
        }

        System.out.print("\nInput elements in the second matrix:\n");

        for (i = 0; i < row2; i++)
        {
            for (j = 0; j < column2; j++)
            {
                System.out.print(MessageFormat.format("element[{0}][{1}] : ", i, j));
                array2[i][j] = input.nextInt();
            }
        }

        System.out.print("\nThe first matrix is:\n");

        for (i = 0; i < row1; i++)
        {
```

```

        for (j = 0; j < column1; j++)
            System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", array1[i][j]));
        System.out.print("\n");
    }

    System.out.print("\nThe second matrix is:\n");

    for (i = 0; i < row2; i++)
    {
        for (j = 0; j < column2; j++)
            System.out.print(MessageFormat.format("{0} ", array2[i][j]));
        System.out.print("\n");
    }

    /* Comparing two matrices for equality */
    if (row1 != row2 && column1 != column2)
    {
        System.out.print("\nThe Matrices Cannot be compared:\n");
    }
    else
    {
        System.out.print("\nThe Matrices can be compared: \n");
        for (i = 0; i < row1; i++)
        {
            for (j = 0; j < column2; j++)
            {
                if (array1[i][j] != array2[i][j])
                {
                    flag = 0;
                    break;
                }
            }
        }
        if (flag == 1)
            System.out.print("Two matrices are equal.");
        else
            System.out.print("But,two matrices are not equal");
    }
}
}

```

```

Input the number of rows in the 1st matrix: 2
Input the number of columns in the 1st matrix: 2

Input the number of rows in the 2nd matrix: 2
Input the number of columns in the 2nd matrix: 2

Input elements in the first matrix:
element [0],[0]: 2
element [0],[1]: 4
element [1],[0]: 6
element [1],[1]: 8

```

```
Input elements in the second matrix :
```

```
element[0],[0] : 2
```

```
element[0],[1] : 4
```

```
element[1],[0] : 6
```

```
element[1],[1] : 8
```

```
The first matrix is:
```

```
2 4
```

```
6 8
```

```
The second matrix is:
```

```
24
```

```
68
```

```
The Matrices can be compared :
```

```
Two matrices are equal.
```

۵۶. برنامه‌ای بنویسید که تعدادی عدد صحیح را از ورودی دریافت و در آرایه ذخیره نماید و سپس بزرگترین و کوچکترین عنصر را در خروجی نمایش دهد.

```
import java.text.MessageFormat;
import java.util.Scanner;

public class JavaExersices
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int[] array1 = new int[100];
        int i, maximum, minimum, number;

        System.out.print("Input the number of elements to be stored in the array: ");
        number = input.nextInt();

        System.out.print(MessageFormat.format("\nInput {0} elements in the array:\n",
number));
        for (i = 0; i < number; i++)
        {
            System.out.print(MessageFormat.format("Element {0}: ", i));
            array1[i] = input.nextInt();
        }

        maximum = array1[0];
        minimum = array1[0];

        for (i = 1; i < number; i++)
        {
```

```
        if (array1[i] > maximum)
        {
            maximum = array1[i];
        }

        if (array1[i] < minimum)
        {
            minimum = array1[i];
        }
    }
    System.out.print(MessageFormat.format("\nMaximum element is : {0}\n", maximum));
    System.out.print(MessageFormat.format("Minimum element is : {0}\n\n", minimum));
}
}
```

Input the number of elements to be stored in the array: 5

Input 5 elements in the array:

Element 0 : 2

Element 1 : 5

Element 2 : 3

Element 3 : 7

Element 4 : 4

Maximum element is: 7

Minimum element is: 2

**نسخه کامل کتاب را از سایت [W3-farsi.com](http://W3-farsi.com) خریداری بفرمایید.**