**1**- import java.util.Scanner;

public class OlaMundo{

public static void main(String[]args){

System.out.println("Olá, mundo");

}

}

**2-** import java.util.Scanner;

public class Numero{

public static void main(String[] args) {

Scanner entrada= new Scanner (System.in);

System.out.println("Numero");

int numero =entrada.nextInt();

System.out.println(" O numero lido foi [" + numero +"]");

}

}

**3-** public class soma{  
  
   public static void main(String args[]){  
         
   int soma;  
   int num1= 7;  
   int num2= 9;  
     
  soma = (num1 + num2);  
  System.out.println(soma);

**4-** public class media{  
  
   public static void main(String args[]){  
         
   int media;  
   int nota1 = 6;  
   int nota2 = 9;  
   int nota3 = 8;  
   int nota4 = 4;  
     
  media = (nota1 + nota2 + nota3 + nota4 / 4);  
  System.out.println(media);  
           
   }  
}

**5-** import java.util.Scanner;

public class Coversor{

public static void main(String[] args) {

Scanner scan = new Scanner(System.in);

System.out.println("Entre com a quantidade de metros");

double metros = scan.nextDouble();

//1m = 100cm

double cm = metros \* 100;

System.out.println(metros + "m é igual a " + cm + " cm");

}

}

**6-** import java.util.Scanner;

public class Coversor{

public static void main(String[] args) {

System.out.println("Digite o raio da circunferencia: ");

float raio = new Scanner(System.in).nextFloat();

double area = Math.PI \* Math.pow(raio, 2);

System.out.printf("A area da circunferencia é de: %.2f", area);

}

}

**7-** public class quadrado{  
     
   public static void main(String args[]){  
       
   int base = 4;  
   int altura = 4;  
   int area;  
   int dobro;  
     
   area = (base \* altura);  
     
   dobro = (area \* area);

**8-** package ExerciciosJava;  
  
public class Exercicio08 {  
     
    public static void main (String [] args) {  
         
        Scanner sacn = new Scanner(System.in );  
         
        System.out.println("Entre com o valor/hora: ");  
        double valorHora = scan.nextDouble();  
         
        System.out.println("Entre com a quantidade de horas trabalhadas no mês: ");  
        double horas = scan.nextDouble();  
         
        double salario = valorHora \* horas;  
         
        System.out.println("O salário é de: " + salario);  
    }  
}

**9-** public class Exercicio9 {  
       
      public static void main (String [] args) {  
         
        Scanner sacn = new Scanner(System.in );  
         
        System.out.println("Entre com a temperatura em Farenheit:");  
        double f = scan.nextDouble();  
         
        double c = (5 \* (f-32) / 9);  
         
        System.out.println();"A temperatura " + f + "F é igual a " + c + "C");  
   }  
       
 }

**10-** public class Exercicio10 {  
       
      public static void main (String [] args) {  
         
        Scanner sacn = new Scanner(System.in );  
         
        System.out.println("Entre com a temperatura em Celsius:");  
        double C = scan.nextDouble();  
         
        double f = (c \* 1.8) + 32;  
         
        System.out.println();"A temperatura " + c + "C é igual a " + f + "F");  
   }  
       
 }

Larissa, Lorena e Luísa