**---------QUESTÃO 1--------**

Package atv22;

package logicaProgramacao;

//importando biblioteca da classe Scanner

import java.util.Scanner;

public class Main {

public static void main(String[] args) {

ouble nome, endereco, tele;

Scanner ler = new Scanner(System.in);

System.out.println("Digite seu nome:");

nome = ler.nextDouble();

System.out.println("Digite seu endereço");

endereco = ler.nextDouble();

System.out.println("Digite seu telefone");

tele = ler.nextDouble();

}

}

**---------QUESTÃO 2--------**

|  |
| --- |
| import java.util.Scanner; |
|  |  |
|  | public class ConversorDolarReal { |
|  |  |
|  | public static void main(String[] args) { |
|  | Scanner entrada = new Scanner(System.in); |
|  | double cotacao\_dolar, valor\_dolar,valor\_real; |
|  |  |
|  | System.out.print("Conversor de dólar em real\n\n"); |
|  |  |
|  | System.out.print("Digite a cotação do dolar: "); |
|  | cotacao\_dolar = entrada.nextDouble(); |
|  |  |
|  | System.out.print("Digite o valor em dolar: "); |
|  | valor\_dolar = entrada.nextDouble(); |
|  |  |
|  | valor\_real = cotacao\_dolar \* valor\_dolar; |
|  |  |
|  | System.out.print("O Valor em reais é " + valor\_real + "\n"); |
|  |  |
|  | } |
|  |  |
|  | } |

**---------QUESTÃO 3--------**

import java.util.Scanner;

public class prestacao {

public static void main(String[] args) {

Scanner entrada = new Scanner(System.in);

Float vp,tx,r;

int ta;

System.out.printf("Digite o valor da prestacao: ");

vp = entrada.nextFloat();

System.out.printf("Digite o valor da taxa: ");

tx = entrada.nextFloat();

System.out.printf ("Digite o valor do tempo de atraso: ");

ta = entrada.nextInt();

r=vp+(vp\*(tx/100)\*ta);

System.out.printf("O valor total e de: %.2f \n", r);

}

}

**---------QUESTÃO 4--------**

import java.util.Scanner;

public class valores {

public static void main(String[] args) {

Scanner entrada = new Scanner(System.in);

Float Num1, Num2, Resultado;

System.out.printf("Soma de dois numeros inteiros - mostrar valores maiores que 10");

System.out.printf("\n\nDigite o primeiro valor: ");

Num1 = entrada.nextFloat();

System.out.printf("\nDigite o segundo valor: ");

Num2 = entrada.nextFloat();

Resultado = Num1+Num2;

System.out.printf("\n%f + %f = %f\n\n", Num1, Num2, Resultado);

if (Resultado >= 10) {

}

System.out.printf("\n\n \*\*\*\* O RESULTADO E MAIOR QUE 10 \*\*\*\*\n\n");

}

}

**---------QUESTÃO 5--------**

package logicaProgramacao;

//importando biblioteca da classe Scanner

import java.util.Scanner;

public class Main {

public static void main(String[] args) {

float nota1, nota2, nota3, media, recup, maiorNota,menorNota;

Scanner ler = new Scanner(System.in);

System.out.println("Digite sua 1º nota:");

nota1 = ler.nextFloat();

menorNota = nota1;

maiorNota = nota1;

System.out.println("Digite a 2º nota:");

nota2 = ler.nextFloat();

if(nota2<menorNota){

menorNota = nota2;

}else if(nota2>maiorNota){

maiorNota = nota2;

}

System.out.println("Digite a 3º nota:");

nota3 = ler.nextFloat();

if(nota3<menorNota){

menorNota = nota3;

}else if(nota3>maiorNota){

maiorNota = nota3;

}

media = (nota1+nota2+nota3)/3;

if(media>=7) {

System.out.printf("Média: %.2f\nAluno Aprovado!", media);

}else {

System.out.printf("Média: %.2f\nAluno Reprovado!", media);

}

System.out.printf("Maior Nota:\nMenor Nota:\n", maiorNota,menorNota);

}

}