exercicio 1

package Numeros;

public class imprime {

public static void imprime(){

System.out.println("bem vindo ao meu programa");

}

public static void main(String[] args) {

imprime();

}

}

exercicio 2

package Numeros;

public class imprima {

//método imprime msg

public static void imprima(String nome, int idade){

System.out.println("olá, " + nome + idade + " anos");

}

//metodo principal

public static void main(String[] args) {

imprima("douglas ", 24 );

}

}

exercicio 3

package Numeros;

import java.util.Random;

public class imprima {

public static int numeroran (){

Random geradoraleatorio = new Random();

int numaleatorio = geradoraleatorio.nextInt(10) + 1;

return numaleatorio;

}

public static void main(String[] args) {

int num = numeroran();

System.out.println("o numero é " + num);

}

}

exercicio 4

package Numeros;

public class notas {

public static double notas(double n1, double n2, double n3){

double m = ( n1 + n2 + n3) / 3;

return m;

}

public static void main(String[] args) {

double nota = notas ( 5, 10, 7);

System.out.println("a media é " + nota);

}

}