Exercicio 5

package javaapplication14;

import java.util.Scanner;

public class JavaApplication14 {

public static void main(String[] args) {

Scanner ler = new Scanner(System.in);

int n1 = 88;

int n2 = 22;

int n3 = 1;

int n4 = 2;

System.out.println("\n Abaixo os numeros adjacentes de \n n1 n2 n3 n4");

System.out.printf(" %d %d %d %d \n", n1, n2, n3, n4);

System.out.print("88 o 8 esta adjacente ao 2 e o 22 o 2 esta adjacente ao 1");

}

}

Exercício 7

package javaapplication15;

import java.util.Scanner;

public class JavaApplication15 {

public static void main(String[] args) {

Scanner ler = new Scanner(System.in);

int n1;

int n2;

System.out.print("Escreva o primeiro numero \n");

n1 = ler.nextInt();

System.out.printf("Escreva o segundo numero \n");

n2 = ler.nextInt();

if (n1 > n2) {

System.out.printf("%d is larger", n1);

}

if (n2 > n1) {

System.out.printf("%d is larger", n2);

}

if (n1 == n2) {

System.out.print("These numbers are equal");

}

}

}

Exercício 8

package javaapplication16;

import java.util.Scanner;

public class JavaApplication16 {

public static void main(String[] args) {

Scanner ler = new Scanner(System.in);

int n1;

int n2;

int n3;

int n4;

float n5;

int n6;

System.out.println("Escreva a primeira nota:");

n1 = ler.nextInt();

System.out.println("Escreva a segunda nota:");

n2 = ler.nextInt();

System.out.println("Escreva a terceira nota:");

n3 = ler.nextInt();

n4 = n1 + n2 + n3;

System.out.printf("A soma das notas é: %d \n", n4);

n5 = (float) (n1 + n2 + n3) / 3;

System.out.printf("A media das notas é: %.0f \n", n5);

n6 = (n1 + n2 + n3) \* 3;

System.out.printf("A multiplicaçao das notas é: %d \n", n6);

if(n1>n2 && n1>n3){

System.out.printf("O maior numero é %d \n", n1);

}if(n2>n1 && n2>n3){

System.out.printf("O maior numero é %d \n", n2);

}if(n3>n2 && n3>n1){

System.out.printf("O maior numero é %d \n", n3);

}

if(n1<n2 && n1<n3){

System.out.printf("O menor numero é %d \n", n1);

}if(n2<n1 && n2<n3){

System.out.printf("O menor numero é %d \n", n2);

}if(n3<n2 && n3<n1){

System.out.printf("O menor numero é %d \n", n3);

}

}

}

Exercício 9

x