For e para repetição

If e else para condicional

Conteúdo de java 1 programas!

Falar Ola mundo

public class Main

{

public static void main(String[] args) {

System.out.println("Hello World");

}

}

Nome numeros inteiros e numeros real

public class Main {

public static void main(String[] args) {

int a = 100;

double b=3.1415169;

float c = 5.75f ;

String nome = "Andrea";

System.out.printf("%.2f %d %s %.1f",b,a,nome,c);

}

}

Ela manda vc digitar um valor

import java.util.Scanner;

public class Main {

public static void main(String[] args) {

int x;

Scanner sc = new Scanner(System.in);

System.out.print("Digite um valor ");

x = sc.nextInt();

System.out.printf("%d",x);

}

}

Vc digita um valor e ela soma mais 1

import java.util.Scanner;

public class Main {

public static void main(String[] args) {

int x;

int y;

Scanner sc = new Scanner(System.in);

System.out.print("Digite um valor ");

x = sc.nextInt();

y = x + 1;

System.out.printf("%d",y);

}

}

Vc digita dois valores e ela soma x e y

import java.util.Scanner;

public class Main {

public static void main(String[] args) {

int x,y,s;

Scanner sc = new Scanner(System.in);

System.out.print("Digite um valor ");

x = sc.nextInt();

y = sc.nextInt();

s = x+ y;

System.out.printf("SOMA = %d\n",s);

}

}

Guardando valores x e y e fazendo a soma

import java.util.Scanner;

public class Main {

public static void main(String[] args) {

int x,y,s;

Scanner sc = new Scanner(System.in);

x = sc.nextInt();

y = sc.nextInt();

s = x+y;

System.out.printf("SOMA = %d\n",s);

}

}

Indica o Primeiro elemento que está no índice 0

import java.util.Scanner;

public class Main {

public static void main(String[] args) {

int vetA[]={1,2,3,4,5};

System.out.printf("%d/n",vetA[0]);

}

}

import java.util.Scanner;

public class Main {

public static void main(String[] args) {

int vetA[]={1,2,3,4,5};

for (int i=0;i<vetA.length;i++){

System.out.printf("%d\n",vetA[i]);

}

}

}

import java.util.Scanner;

public class Main {

public static void main(String[] args) {

int vetA[]= new int[5];

Scanner sc = new Scanner(System.in);

int i=0;

System.out.println("Entrada de Dados");

while (i<vetA.length){

vetA[i++]=sc.nextInt();

}

System.out.println("Saida de Dados");

for (i=vetA.length-1;i>=0;i--){

System.out.printf("%d\n",vetA[i]);

}

}

}

Saída de números impar

import java.util.Scanner;

public class Main {

public static void main(String[] args) {

int vetA[]= new int[5];

Scanner sc = new Scanner(System.in);

int i=0;

System.out.println("Entrada de Dados");

while (i<vetA.length){

vetA[i++]=sc.nextInt();

}

System.out.println("Saida de Dados");

for (i=0;i<vetA.length;i++){

if(vetA[i]%2 == 0){

}

System.out.printf("%d\n",vetA[i]);

}

}

}

import java.util.Scanner;

public class jv{

  public static void main(String args[]){

    Scanner sc = new Scanner(System.in);

    int m1[][]= new int[3][];

    for (int l=0;l<m1.length;l++){

      m1 [l]= new int [l+1];

      for ( int c=0;c<m1[l].length;c++){

        System.out.println("m1["+l+"]["+c+"]:");

          m1[l][c]=sc.nextInt();

        }

      }

    System.out.print("Exibindo a Matriz:\n");

      for (int l=0; l<m1.length;l++){

        for(int c=0;c<m1[l].length;c++){

          System.out.print(m1[l][c]+"\t");

        }

        System.out.println("");

      }

    }

  }

import java.util.Scanner;

public class At{

 public static void main(String[] args) {

    Scanner sc = new Scanner(System.in);

    System.out.println("Difine o valor de A");

     int A = sc.nextInt();

     System.out.println("Difine o valor de B");

     int B = sc.nextInt();

     System.out.println("Difine o valor de C");

     int C = sc.nextInt();

     if (A < B ){

      if(B < C ){

      System.out.println(A + "\n" + B + "\n"+ C);

     }

     else if (A < C){

         System.out.println(A + "\n"+ C + C);