ListaVetores/src/ex01.java

Import java.util.\*;

Public class ex01 {

Public static void main(String[] args) {

//inicializando Scanner

Scanner input = new Scanner(System.in);

//declarando contador

Int i = 0;

//inicializando vetores

Final int TAM=20;

Int a[] = new int [TAM];

Int b[] = new int [TAM];

//Obtendo Valores

For (i=0; i<TAM; i++){

System.out.print(“Digite um valor para A: “);

A[i] = input.nextInt();

If (a[i]%2 == 0){

B[i] = a[i];

}

Else{

A[i] = a[i];

}

}

//Apresentando A

System.out.print(“A = [“);

For (i=0; i<TAM; i++){

System.out.print(a[i]+”, “);

}

System.out.print(“]\n”);

//Apresentando B

System.out.print(“B = [“);

For (i=0; i<TAM; i++){

System.out.print(b[i]+”, “);

}

System.out.print(“]\n”);

}

}