

Sistemas de Informação

Programação Orientada a Objetos - Introdução à Linguagem Java - Lista 02

Nome:	Luis Felipe Xavier Falcão
Matrícula:	2023020092
Data:	06/03/2024

1. Faça um programa que imprima na tela os números de 1 a 20, um abaixo do outro. Depois modifique o programa para que ele mostre os números um ao lado do outro.

```
public class Numeros {
public static void main(String[] args) {
for (int i = 1; i <= 20; i++) {
   System.out.println(i);
}
for (int i = 1; i <= 20; i++) {
   System.out.print(i + " ");
} }
}</pre>
```

2. Faça um programa que leia 5 números e informe o maior número.

```
import java.util.Scanner;
public class MaiorNumero {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    int maior = Integer.MIN_VALUE;
    for (int i = 1; i <= 5; i++) {
        System.out.println("Digite o numero " + i + ":");
    int numero = scanner.nextInt();
    if (numero > maior) {
        maior = numero;
    }
    }
    System.out.println("O maior numero eh: " + maior);
}
```



Centro Universitário Católica de Quixadá

3. Faça um programa que leia 5 números e informe a soma e a média dos números.

```
import java.util.Scanner;
public class SomaEMedia {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    int soma = 0;
    for (int i = 1; i <= 5; i++) {
        System.out.println("Digite o numero " + i + ":");
    int numero = scanner.nextInt();
    soma += numero;
    }
    double media = (double) soma / 5;
    System.out.println("A soma dos numeros eh: " + soma);
    System.out.println("A media dos numeros eh: " + media);
} }</pre>
```

4. Faça um programa que imprima na tela apenas os números ímpares entre 1 e 50.

```
public class NumerosImpares {
public static void main(String[] args) {
for (int i = 1; i <= 50; i++) {
  if (i % 2 != 0) {
    System.out.println(i);
  }
}</pre>
```



Centro Universitário Católica de Quixadá

5. Faça um programa que receba dois números inteiros e gere os números inteiros que estão no intervalo compreendido por eles.

```
import java.util.Scanner;
public class NumerosNoIntervalo {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    System.out.println("Digite o primeiro numero:");
    int numero1 = scanner.nextInt();
    System.out.println("Digite o segundo numero:");
    int numero2 = scanner.nextInt();
    if (numero1 <= numero2) {
        for (int i = numero1; i <= numero2; i++) {
            System.out.print(i + " ");
        }
        } else {
        for (int i = numero1; i >= numero2; i--) {
            System.out.print(i + " ");
        }
    }
}
```

}



6. Faça um Programa que peça as quatro notas de 10 alunos, calcule e armazene num vetor a média de cada aluno, imprima o número de alunos com média maior ou igual a 7.0.

```
import java.util.Scanner;
public class MediaAlunos {
public static void main(String[] args) {
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
double[] notas = new double[4];
int contador = 0;
for (int i = 0; i < 10; i++) {
double soma = 0;
System.out.println("Digite as quatro notas do aluno " + (i + 1) + ":");
for (int j = 0; j < 4; j++) {
notas[j] = scanner.nextDouble();
soma += notas[i];
}
double media = soma / 4;
if (media >= 7.0) {
contador++;
}
System.out.println("O numero de alunos com media maior ou igual a 7.0 eh: " + contador);
}
```



7. Faça um Programa que leia um vetor de 5 números inteiros, mostre a soma, a multiplicação e os números.

```
import java.util.Scanner;
public class OperacoesVetor {
public static void main(String[] args) {
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
int[] numeros = new int[5];
int soma = 0;
int multiplicacao = 1;
System.out.println("Digite 5 numeros inteiros:");
for (int i = 0; i < 5; i++) {
numeros[i] = scanner.nextInt();
soma += numeros[i];
multiplicacao *= numeros[i];
System.out.println("Soma: " + soma);
System.out.println("Multiplicacao: " + multiplicacao);
System.out.println("Numeros digitados:");
for (int numero : numeros) {
System.out.print(numero + " ");
}
```



8. Faça um Programa que peça a idade e a altura de 5 pessoas, armazene cada informação no seu respectivo vetor. Imprima a idade e a altura na ordem inversa a ordem lida.

```
import java.util.Scanner;
public class IdadeAlturaInversa {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
  int[] idades = new int[5];
  double[] alturas = new double[5];
  for (int i = 0; i < 5; i++) {
    System.out.println("Digite a idade da pessoa " + (i + 1) + ":");
    idades[i] = scanner.nextInt();
    System.out.println("Digite a altura da pessoa " + (i + 1) + ":");
    alturas[i] = scanner.nextDouble();
  }
    System.out.println("Idades e alturas na ordem inversa:");
  for (int i = 4; i >= 0; i--) {
    System.out.println("Idade: " + idades[i] + ", Altura: " + alturas[i]);
  } }
}
```

9. Faça um Programa que leia um vetor A com 10 números inteiros, calcule e mostre a soma dos quadrados dos elementos do vetor.

```
public class SomaQuadrados {

public static void main(String[] args) {

int[] vetor = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};

int somaQuadrados = 0;

for (int num : vetor) {

somaQuadrados += num * num;

}

System.out.println("A soma dos quadrados dos elementos do vetor eh: " + somaQuadrados);
}
```



10. Faça um Programa que leia dois vetores com 10 elementos cada. Gere um terceiro vetor de 20 elementos, cujos valores deverão ser compostos pelos elementos intercalados dos dois outros vetores.

```
public class VetoresIntercalados {
  public static void main(String[] args) {
  int[] vetor1 = {1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19};
  int[] vetor2 = {2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20};
  int[] vetor3 = new int[20];
  for (int i = 0, j = 0; i < 10; i++, j += 2) {
    vetor3[j] = vetor1[i];
  vetor3[j + 1] = vetor2[i];
  }
  System.out.println("Terceiro vetor (valores intercalados):");
  for (int num : vetor3) {
    System.out.print(num + " ");
  } }
}</pre>
```