



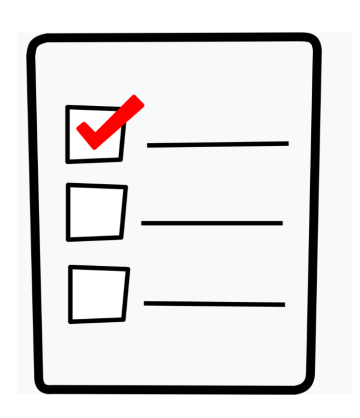
# Programa de Mentoria em Lógica de Programação e Algoritmos

#### **Mentores**

Amanda Guerra, Anna Ladewig, Lícia Verêda e Raphael Silva.

### Programação

- Operadores Relacionais
- Tabela-Verdade
- Operadores Lógicos
- Prioridade dos Operadores
- Operadores de Incremento e Decremento
- Exercícios



# **Operadores Relacionais**

Operador	Nome	Exemplo	Resultado
==	Igual	x == 10	
!=	Diferente	3 != 2	true
<	Menor	10 < 18	true
>	Maior	10 > 18	false
>=	Maior ou igual	3 >= 3	true
<=	Menor ou igual	7 <= 6	false

# **Operadores Relacionais**

Operador	Nome	Exemplo	= Atribuição
==	Igual	x == 10	
!=	Diferente	3 != 2	== Igualdade
<	Menor	10 < 18	Uu
>	Maior	10 > 18	false
>=	Maior ou igual	3 >= 3	true
<=	Menor ou igual	7 <= 6	false

### Expressões Lógicas

O uso dos operadores relacionais permite a criação de **expressões lógicas**, usadas em **condições** para o computador tomar decisões com base em tipos primitivos de dados.

Uma expressão lógica deve ter ao menos um operador relacional e resulta sempre em um valor lógico (verdadeiro ou falso).

Condição	Resultado
Verificar se o número é positivo.	numero > 0
Verificar se o resultado é par.	resultado % 2 == 0
Verificar se uma altura é igual ou superior a 1,80m.	altura >= 1.8

### **Operadores Relacionais**

#### **Uso desses operadores:**

Eles são bastante usados nas estruturas condicionais e de repetição.

As condições muitas vezes são expressões lógicas. Exemplo: (idade >= 18)

```
package MentoriaLogicaDeProgramação;
public class EstruturaIfElse {
    public static void main(String[] args) {
        if (condition) {
        } else if (condition) {
        } else {
        }
    }
}
```

```
package MentoriaLogicaDeProgramação;
public class EstruturaWhile {
    public static void main(String[] args) {
        while (condition) {
        }
    }
}
```

O uso dessas estruturas será assunto dos próximos encontros.

Tabela do "E"

Simbologia: &&

Só dá verdadeiro se **todas** as proposições são verdadeiras.

P	Q	P && Q
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

Tabela do "E"

Simbologia: &&

Só dá verdadeiro se **todas** as proposições são verdadeiras.

P	Q	P && Q
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

Tabela do "OU"

Simbologia: | |

Só dá falso se **todas** as proposições são falsas.

P	Q	P     Q
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

Tabela do "OU"

Simbologia: | |

Só dá falso se **todas** as proposições são falsas.

P	Q	P    Q
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

Tabela do "Não"

Simbologia: !

É a negação da proposição. Então você **troca o valor** da proposição.

P	!P
V	F
F	V

# Operadores Lógicos

Operador	Nome	Exemplo	Resultado
&&	E	(2 > 0) && (10 < 5)	false
П	OU	(10 < 11)    (10 > 12)	true
!	NÃO	! (1 == 4)	true

### Operadores Lógicos

#### Uso desses operadores:

Eles são muito usados nas estruturas condicionais e de repetição.

A condição tem que ser **VERDADEIRA** e por isso a importância de saber a tabela-verdade

```
package MentoriaLogicaDeProgramação;
public class EstruturaIfElse {
   public static void main(String[] args) {
      if (condition) {
      } else if (condition) {
      } else {
      }
   }
}
```

```
package MentoriaLogicaDeProgramação;
public class EstruturaWhile {
    public static void main(String[] args) {
        while (condition) {
        }
    }
}
```

O uso dessas estruturas será assunto dos próximos encontros.

Prioridade	Operador
1º	Aritmético
2º	Relacional
3º	Não
49	E
5º	OU

Para alterar a prioridade são utilizados **parênteses "()".** Não podem ser usados colchetes e chaves.

```
4+1<7&&9-5<3 | 6>10-5 | 15>3 * 5 && 12 / 2>8 | 5<7 && !(6 * 2<4+10 | 17>10)
<u>4+1</u><7&& <u>9-5</u><3
   5 < 7 && 4 < 3
     V && F
      FALSO
```

```
4+1<7&&9-5<3 | 6>10-5 | 15>3 * 5 && 12 / 2>8 | 5<7 && !(6 * 2<4+10 | 17>10)
                    6 > <u>10 - 5</u> | | 5 > <u>3 * 5</u> && <u>12 / 2</u> > 8
4+1<7&&9-5<3
                          6 > 5 | | 5 > 15 && 6 > 8
   5 < 7 && 4 < 3
     V && F
                                 V || F && F
                                    V | | F
       FALSO
                                 VERDADEIRO
                     Note que, nesse exemplo, se você
                      não usasse a ordem de
                      precedência, o resultado daria
                      FALSO.
```

```
4+1<7&&9-5<3 | 6>10-5 | 15>3 * 5 && 12 / 2>8 | 5<7 && !(6 * 2<4+10 | 17>10)
                       6 > <u>10 - 5</u> | | 5 > <u>3 * 5</u> && <u>12 / 2</u> > 8 | 5 < 7 && !( <u>6 * 2</u> < <u>4 + 10</u> | | 7 > 10)
<u>4+1<7&&9-5<3</u>
                             6 > 5 | | 5 > 15 && 6 > 8
                                                                 5 < 7 && !( 12 < 14 | | 7 > 10)
   5 < 7 && 4 < 3
      V && F
                                    V | | F && F
                                                                         V && !(V || F)
                                       V | | F
                                                                           V && !(V)
       FALSO
                                                                            V && F
                                   VERDADEIRO
                                                                             FALSO
                       Note que, nesse exemplo, se você
                        não usasse a ordem de
                        precedência, o resultado daria
                        FALSO.
```

Operador	Chamado de	Expressão	Explicação
++	pré-incremento	++a	Incrementa "a" em 1. Depois utiliza o novo valor de "a" na expressão em que "a" reside.
++	pós-incremento	a++	Utiliza o valor atual de "a" na expressão em que "a" reside, depois incrementa "a" um 1.
	pré-decremento	a	Decrementa "a" em 1, depois utiliza o novo valor de "a" na expressão em que "a" reside.
	pós-decremento	a	Utiliza o valor atual de "a" na expressão em que "a" reside, depois decrementa "a" em 1.

#### Exemplos em expressões:

int a, resultado;

a = 4; resultado = 3 \* (++a);

Qual o valor em a?

Qual o valor em resultado?

int a, resultado;

a = 4; resultado = 3 \* (a++);

Qual o valor em a?

Qual o valor em resultado?

#### Exemplos em expressões:

```
int a, resultado;
```

Qual o valor em a? 5

Qual o valor em resultado? 15

```
int a, resultado;
```

```
a = 4;
resultado = 3 * (a++);
```

Qual o valor em a? 5

Qual o valor em resultado? 12

#### Uso desses operadores:

Nas estruturas de repetição, eles são muito usados como contadores.

```
contador++ é o mesmo que contador = contador + 1
```

```
package MentoriaLogicaDeProgramação;
public class EstruturaWhile {
   public static void main(String[] args) {
      int contador = 0;
      boolean condition = true;

      while (condition) {
        contador++;
      }
   }
}
```

```
package MentoriaLogicaDeProgramação;

public class EstruturaFor {

   public static void main(String[] args) {

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

      }
   }
}</pre>
```

O uso dessas estruturas será assunto dos próximos encontros.

Faça um programa que leia o nome de 3 candidatos e a quantidade de votos recebidos por cada um dos candidatos. Após, de acordo com a quantidade de votos, diga se haverá ou não o 2º turno.

>> Para haver 2º turno, um dos candidatos deve ter mais de 50% dos votos. <<

```
package EstruturaDeDecisao;
import java.util.Scanner;
public class Exercício02 {
   public static void main(String[] args) {
       Scanner teclado = new Scanner(System.in);
       String candidato1, candidato2, candidato3;
       int votos1, votos2, votos3;
       System.out.println("Qual o nome do 1º candidato? ");
       candidato1 = teclado.next();
       System.out.println("Qual a quantidade de votos do 1º candidato? ");
       votos1 = teclado.nextInt();
       System.out.println("Qual o nome do 2º candidato? ");
       candidato2 = teclado.next();
       System.out.println("Qual a quantidade de votos do 2º candidato? ");
       votos2 = teclado.nextInt();
       System.out.println("Qual o nome do 3º candidato? ");
       candidato3 = teclado.next();
       System.out.println("Qual a quantidade de votos do 3º candidato? ");
       votos3 = teclado.nextInt();
       if (votos1 > votos2 + votos3 || votos2 > votos1 + votos3 || votos3 > votos1 + votos2) {
           System.out.printf("Não haverá segundo turno.");
           System.out.println("Haverá segundo turno.");
       teclado.close();
```

```
package EstruturaDeDecisao;
import java.util.Scanner;
public class Exercício02 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner teclado = new Scanner(System.in);
        String candidato1, candidato2, candidato3;
        int votos1, votos2, votos3;
        System.out.println("Qual o nome do 1º candidato? ");
        candidato1 = teclado.next();
        System.out.println("Qual a quantidade de votos do 1º candidato? ");
        votos1 = teclado.nextInt();
```

(votos1 > votos2 + votos3 || votos2 > votos1 + votos3 || votos3 > votos1 + votos2)
System.out.printf("Não haverá segundo turno.");

```
candidato3 = teclado.next();
System.out.println("Qual a quantidade de votos do 3º candidato? ");
votos3 = teclado.nextInt();

if (votos1 > votos2 + votos3 || votos2 > votos1 + votos3 || votos3 > votos1 + votos2) {
    System.out.printf("Não haverá segundo turno.");
} else {
    System.out.println("Haverá segundo turno.");
}
teclado.close();
}
```

Faça um programa que receba a data de nascimento (dd/mm/aaaa) de uma pessoa e faça uma crítica para que:

- só seja aceito até 31 dias;
- só sejam aceitos 12 meses;
- não seja aceito o dia 31, nos meses que só tenham 30 dias;
- no mês de fevereiro, não sejam aceitos os dias 30 e 31.

>> Meses que só tem 30 dias: abril, junho, setembro e novembro. <<

```
ackage MentoriaLogicaDeProgramação;
import java.util.Scanner;
  public static void main(String[] args) {
       Scanner teclado = new Scanner(System.in);
      String data = "";
      int diaInt, mesInt, anoInt;
      System.out.println("Digite a data de seu nascimento (dd/mm/aaaa): ");
      data = teclado.next();
       diaInt = Integer.parseInt(data.substring(0,2));
       mesInt = Integer.parseInt(data.substring(3,5));
      anoInt = Integer.parseInt(data.substring(6));
      if (diaInt < 1 || diaInt > 31) {
          System.out.println("\nDia inválido. Tente Novamente.\n");
      if (mesInt < 1 || mesInt > 12) {
          System.out.println("\nMês inválido. Tente Novamente.\n");
      if (diaInt == 31 && (mesInt == 4 || mesInt == 6 || mesInt == 9 || mesInt == 11)) {
          System.out.println("\nDia inválido. Tente Novamente.\n");
      if (mesInt == 02 && (diaInt == 30 || diaInt == 31)) {
          System.out.printf("\nDia inválido. Tente Novamente.\n");
       teclado.close();
```

```
(diaInt < 1 || diaInt > 31) {
            System.out.println("\nDia inválido. Tente Novamente.\n")
           (mesInt < 1 || mesInt > 12) {
            System.out.println("\nMês inválido. Tente Novamente.\n")
(diaInt == 31 && (mesInt == 4 || mesInt == 6 || mesInt == 9 || mesInt == 11))
System.out.println("\nDia inválido. Tente Novamente.");
          (mesInt == 02 && (diaInt == 30 || diaInt == 31)) {
           System.out.printf("\nDia inválido. Tente Novamente.");
```

#### Treino em expressões lógicas

Situações	Expressão Lógica	Entrada	Resultado
Fazer uma crítica para <u>não</u> receber um número que não seja equivalente	nMes < 1    nMes > 12	nMes = 7;	falso
a um mês do ano.	ilivies < 1    ilivies > 12	nMes = 15;	verdadeiro
Analisar se é o primeiro dia do mês e se a temperatura está negativa.	diaMes == 1 && temp < 0	diaMes = 1; temperatura = 6.0f;	falso
Ver se o ano é do século 20. (De 1901 até 2000)	ano >= 1901 && ano <= 2000	ano = 1980;	verdadeiro
Verificar se é o primeiro dia de uma quinzena.	nDia == 1    nDia == 15	nDia = 16;	falso

Não vai ter mensagem de erro Vai ter

mensagem de erro

#### Treino em expressões lógicas

Situações	Expressão Lógica	Entrada	Resultado
Ver se o número do dia da semana corresponde a um dia útil.	nDia >= 2 && numDia <= 6	nDia = 7;	falso
Analisar se a hora e os minutos informados são válidos.	hora >=0 && hora <= 23 && minuto >= 0 && minuto <=59	hora = 24; min = 0;	falso
Verificar se o número do dia corresponde a um final de semana em um mês par.	(dia == 1    dia == 7) && mês % 2 == 0	dia = 6; mes = 10;	falso





# Obrigada!



