



JAVA & BlueJ

• Estruturas de Controle 1



O PROBLEMA DE SER PROGRAMADOR

Minha mulher disse:
"Amor, vá no mercado e compre 1 garrafa de leite.
Se eles tiverem ovos, traga 6."

Eu voltei com 6 garrafas de leite.

Ela disse: "Porque diabos você comprou 6 garrafas de leite?"

"POR QUE ELES TINHAM OVOS"

Sumário

- 1. Comparação
- 2. Laço while
- 3. Laço com sentinela
- 1 Operador composto

1. Comparação

```
Comparison.java
    import java.util.Scanner;
    public class Comparison {
       public static void main(String args[]) {
          Scanner input = new Scanner(System.in);
          int number1; // primeiro número a comparar
          int number2; // segundo número a comparar
10
          System.out.print("Digite o primeiro número: ");
11
          number1 = input.nextInt();
12
13
          System.out.print("Digite o segundo número: ");
14
          number2 = input.nextInt();
15
          // Comparações entre os dois números
17
          if (number1 == number2) {
              System.out.printf("%d == %d\n", number1, number2);
18
19
          if (number1 != number2) {
21
              System.out.printf("%d != %d\n", number1, number2);
22
23
          if (number1 < number2) {</pre>
              System.out.printf("%d < %d\n", number1, number2);</pre>
24
             (number1 > number2) {
27
              System.out.printf("%d > %d\n", number1, number2);
29
30
```

BlueJ: BlueJ: Janela de Terminal - 02_Controle_I

```
Opções

Digite o primeiro numero: 34

Digite o segundo numero: 57

34 != 57

34 < 57
```

BlueJ: BlueJ: Janela de Terminal - 02_Controle_I

Opções

```
Digite o primeiro numero: 89
Digite o segundo numero: 89
89 == 89
```

BlueJ: BlueJ: Janela de Terminal - 02_Controle_I

Opções

```
Digite o primeiro numero: 43
Digite o segundo numero: 21
43 != 21
43 > 21
```

1. Comparação

Símbolo	Nome do Operador	Exemplo	Significado
>	Maior que	x > y	x é maior que y?
>=	Maior ou igual	x >= y	x é maior ou igual a y ?
<	Menor que	x < y	x é menor que y?
<=	Menor ou igual	x <= y	x é menor ou igual a y ?
==	Igualdade	x == y	x é igual a y?
!=	Diferente de	x != y	x é diferente de y?

Operador condicional

```
1 public class Tableless {
 3⊖
       public static void main(String[] args) {
           int valor1 = 1;
           int valor2 = 2;
           System.out.println((valor1 > valor2 ? "1 é maior" : "2 é maior"));
           if (valor1 > valor2) {
               System.out.println("1 é maior");
11
12
13
               System.out.println("2 é maior");
14
15
16
17 }
```

2. Laço while

```
Opções

Entre com a nota: 67
Entre com a nota: 78
Entre com a nota: 89
Entre com a nota: 23
Entre com a nota: 100
Entre com a nota: 85
Entre com a nota: 72
Entre com a nota: 55
Entre com a nota: 66
Entre com a nota: 99

Total de 10 notas e 734
Media da classe e 73
```

```
GradeBook1.java
 import java.util.Scanner;
 public class GradeBook1
    public static void main( String args[] )
       Scanner input = new Scanner( System.in );
       int total;
       int gradeCounter;
       int grade;
       int average;
       total = 0;
       gradeCounter = 1;
       while ( gradeCounter <= 10 )</pre>
          System.out.print( "Entre com a nota: " );
          grade = input.nextInt();
          total = total + grade;
          gradeCounter = gradeCounter + 1;
       average = total / 10;
       System.out.printf( "\nTotal de 10 notas e %d\n", total );
       System.out.printf( "Media da classe e %d\n", average );
```

3. Laço com sentinela

BlueJ: BlueJ: Janela de Terminal - 02_Controle_I

```
Digite a nota ou -1 para terminar: 45
Digite a nota ou -1 para terminar: 56
Digite a nota ou -1 para terminar: 67
Digite a nota ou -1 para terminar: 78
Digite a nota ou -1 para terminar: 89
Digite a nota ou -1 para terminar: 93
Digite a nota ou -1 para terminar: 93
Digite a nota ou -1 para terminar: 100
Digite a nota ou -1 para terminar: -1

Total de 7 notas digitadas e 528
Media da classe 75,43
```

```
GradeBook2.java
      import java.util.Scanner;
      public class GradeBook2
         public static void main( String args[] )
            Scanner input = new Scanner( System.in );
            int total:
            int gradeCounter;
            int grade;
            double average;
14
            total = 0:
15
            gradeCounter = 0;
16
            System.out.print( "Digite a nota ou -1 para terminar: " );
18
            grade = input.nextInt();
19
20
            while ( grade != -1 )
21
22
               total = total + grade;
23
               gradeCounter = gradeCounter + 1;
25
26
               System.out.print( "Digite a nota ou -1 para terminar: " );
               grade = input.nextInt();
            if ( gradeCounter != 0 )
               average = (double) total / gradeCounter;
               System.out.printf( "\nTotal de %d notas digitadas e %d\n",
34
35
36
                  gradeCounter, total );
               System.out.printf( "Media da classe %.2f\n", average );
              System.out.println( "Nenhuma nota digitada" );
```

4. Operador composto

Operador	Descrição
=	Atribui o valor.
+=	Soma e depois atribui.
-=	Subtrai e depois atribui.
*=	Multiplica e depois atribui.
/=	Divide e depois atribui.
%=	Calcula o resto da divisão e depois atribui.