

# Curso de Java

## Variáveis, Tipos e Expressões





- Variáveis e memória
- Rigidez de tipos
- Tipos simples
- Tipos inteiros em Java
- Tipo booleano
- Declaração de variável
- Comando de atribuição
- Expressões
- Operadores



- Uma *variável* é uma área de memória, associada a um *nome*, que pode armazenar valores de um determinado *tipo*.
- Um *tipo de dado* define um conjunto de *valores* e um conjunto de *operações*.
- Uma variável de um certo tipo T pode conter, num certo instante, um valor pertencente ao tipo T.



- Java é uma linguagem com rigidez de tipos (em inglês *strongly typed*).
  - um valor pertencente a um determinado tipo só pode ser usado como argumento em operações que prevêm operações desse tipo.



- Os tipos simples ou tipos primitivos em Java são:
  - o tipo booleano
  - tipos numéricos
    - inteiros
    - ponto flutuante
    - decimais



- Java oferece diversos tipos de inteiros. Cada um deles é definido por:
  - uma gama de valores
  - uma representação interna
- O programador tem a opção de decidir qual o tipo inteiro a ser usado em função das necessidades de sua aplicação.



<b>Tipo</b>	<b>Tamanho (bits)</b>	<b>Intervalo de Valores</b>
byte	8	-128 a 127 ( $-(2^7)$ a $2^7-1$ )
short	16	-32768 a 32767 ( $-(2^{15})$ a $2^{15}-1$ )
int	32	$-(2^{31})$ a $2^{31}-1$
long	64	$-(2^{63})$ a $2^{63}-1$



- O tipo booleano, em Java chamado de **boolean**, e em geral é utilizado para operações lógicas.
- Os valores possíveis para uma variável do tipo **bool** são **true** e **false**.





- Em Java a declaração de uma variável tem a seguinte estrutura:

```
<tipo> nome;
```

OU

```
<tipo> nome = valor inicial;
```

- Exemplos

```
String n;
```

```
int x = 10; boolean b = false;
```



- O comando de atribuição é usado para alterar o valor de uma variável.
- Sua forma:

**<variável> = <expressão>;**

- Exemplos:

**x = z + 10;**

**z = z + 1;**

**b = true;**

*Uma declaração da forma*

***int x = 10;***

*é na verdade a combinação de uma declaração de variável com um comando de atribuição.*



- Uma expressão é uma combinação de operandos e operadores.
- Expressões em Java são semelhantes às expressões usadas em outras linguagens como VB, C ou Pascal.



- No caso de operações encadeadas, como em  $a+b*c$  o cálculo da expressão é feito de acordo com a precedência entre os operadores.
- Parênteses podem ser utilizados para alterar a ordem de cálculo das operações.
- Exemplos:

$$(a+b) * c$$

e

$$a + (b * c)$$



- No caso de encadeamento de operações com a mesma precedência, a linguagem define o modo de associatividade (à esquerda ou à direita). Os operadores aritméticos em Java têm associatividade à esquerda.
- Exemplo:  
 $6/2/3$  é calculado como  $(6/2)/3$  pois neste caso a associatividade é à esquerda. Em Java, apenas os operadores de atribuição ( $=$   $*=$   $/=$   $\%=$   $+=$   $-=$   $<<=$   $>>=$   $\&=$   $\^=$   $|=$ ) e o operador ternário ( $? :$ ), têm associatividade à direita.



- Principais operadores, em ordem decrescente de precedência

<b>Categoria</b>	<b>Operadores</b>	<b>Associatividade</b>
Unário	+ - !	esquerda
Multiplicativo	* / %	esquerda
Aditivo	+ -	esquerda
Relacional	< = > >= <= == is	esquerda
Igualdade	== !=	esquerda
'and' (bool)	&&	esquerda
'ou' (bool)		esquerda



```
public class Opr
{
    public static void main(String[] args) {
        boolean t = true;
        boolean f = false;
        System.out.println("t:" + t + " f:"+f);
        System.out.println("t || f:" + t || f );
    }
}
```



```
/* Operadores relacionais */  
public class Opr2 {  
    public static void main(string[] args) {  
        boolean gt,lt,eq;  
        int  a = 100; int  b = 333;  
        gt = a > b;  
        lt = a < b;  
        eq = a == b;  
        System.out.println("a > b:"+gt);  
        System.out.println("a < b:"+lt);  
        System.out.println("a == b:"+eq);  
    }  
}
```





```
/* Operadores aritméticos */  
class Opr3 {  
    public static void main(String[] args) {  
        int a = 127, b = 16, c = 4;  
        int d = a/b/c;    /* (a/b)/c */  
        int m = a+b*c;    /* a+(b*c) */  
        System.out.println("a/b/c:"+d);  
        System.out.println("a+b*c:"+m);  
    }  
}
```



- O operador de atribuição pode ser combinado com outros operadores aritméticos.
- $a \text{ op} = \text{exp};$  é equivalente a  $a = a \text{ op} (\text{exp});$
- Exemplos:
  - $a += b;$  equivalente a  $a = a + b;$
  - $a -= 2;$  equivalente a  $a = a - 2;$
  - $a *= 1+1;$  equivalente a  $a = a * (1+1);$
  - $a \% = b*c+d;$  equivalente a  $a = a \% (b*c+d);$



- Numa expressão, os operadores `++` e `--` podem ser usados antes ou depois da variável:
  - se usado após a variável, o incremento será feito depois de usar o valor da variável na expressão
  - se usado antes da variável, o incremento será feito antes do uso do valor na expressão
- Exemplos:
  - `a = a/i++;` equivalente a `a = a/i; i = i+1;`
  - `b = --k*2;` equivalente a `k=k-1; b = k*2;`