

Tópicos Abordados



- Variáveis
 - Declaração, inicialização e alteração de valor
- Tipos primitivos do Java
- Operadores
 - Aritméticos
 - Comparação
 - Lógicos
- Casting implícito e explícito
- O tipo de dados *char*

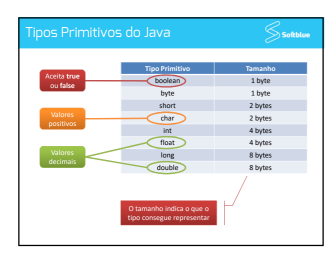
Tópicos Abordados

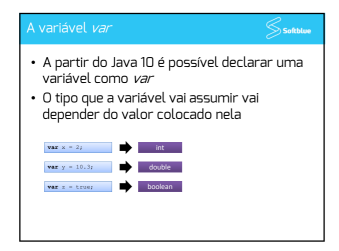


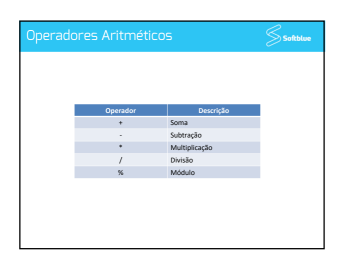
- Estruturas de controle
 - if-else
 - switch
 - while
 - do-while
 - for
 - break
 - continue
- Comentando código em Java



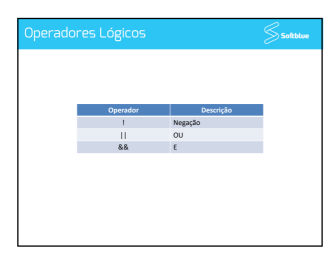
int y = x + x - 10;







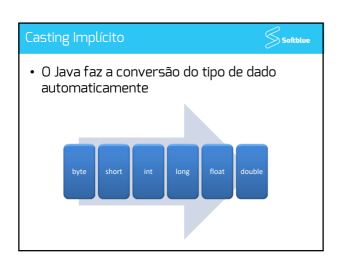


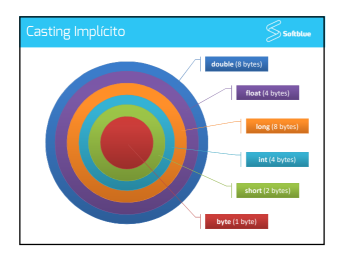




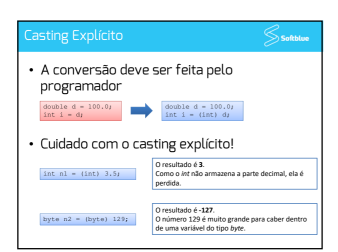
Operadores de Incremento e Decremento • Os operadores de incremento ("++") e decremento ("--") podem ser de dois tipos - Pré-fixados • Ex: ++x; - Pós-fixados • Ex: x++; int x = 10; int y = ++x; int x = 10; int y = x++; x=11 y=10

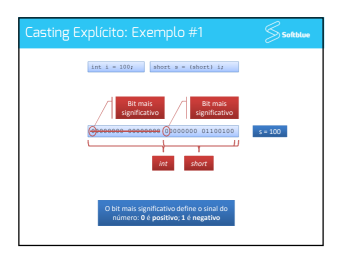
O casting consiste em atribuir uma variável/valor de um tipo a uma variável de outro tipo Podem ser implícitos ou explícitos

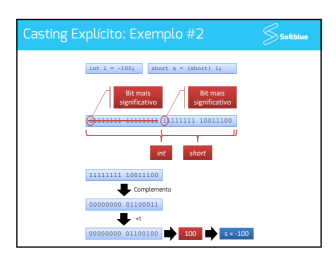


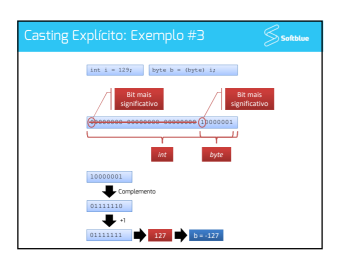












O Tipo de Dados *char*



- O *char* é o único tipo primitivo em Java sem sinal
- Um char indica um caractere, sendo utilizadas aspas simples na sua representação

char c = 'A';

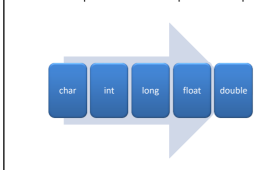
• A atribuição de números a um *char* também é válida



O Tipo de Dados *char*



• O cast implícito ocorre a partir do tipo *int*



Estruturas de Controle: if-else



Sintaxe básica

if (<condição_booleana>) {
 <código_se_condição_verdadeira>;

• Opcionalmente, pode existir uma cláusula *else*

if (<condição_booleana>) {
 <código_se_condição_verdadeira>;
} else {
 <código_se_condição_falsa>;
}

Estruturas de Controle: if-else



• A condição booleana pode ser qualquer expressão cujo resultado seja *true* ou *false*

```
int x = 50;
if (x > 30) {
    System.out.println("Número maior que 30");
} else {
    System.out.println("Número menor que 30");
}
```

Estruturas de Controle: *if-else*



 Outra possibilidade é utilizar o operador ternário para substituir o if-else

```
int x = 50;
boolean r;

if (x > 30) {
    r = true;
} else {
    r = false;
}

Resultado, se
verdadeiro

Resultado, se
falso
Resultado, se
```

Estruturas de Controle: switch



 A estrutura switch funciona de forma semelhante a um if-else

```
int i = 1;

switch (i) {
    case 1:
        System.out.println("Valor = 1");
        break;
    case 2:
        System.out.println("Valor = 2");
        break;
    default:
        System.out.println("Valor não reconhecido");
}
```

Estruturas de Controle: switch



- A expressão avaliada pelo switch deve ser
 - Um valor que possa ser convertido para *int*
 - Um elemento de um enum
 - Uma String
- Caso o código entre num bloco case que não possua break, todos os cases abaixo serão executados até que um break seja encontrado
 - Nesta situação, inclusive o bloco default é executado
- O bloco *default* é semelhante ao bloco *else*

Estruturas de Controle: while



- Repete determinado código enquanto uma condição for verdadeira
- A condição é testada no início do bloco

```
int idade = 15;
while (idade < 18) {
    System.out.println(idade);
    idade = idade + 1;
}</pre>
```

Estruturas de Controle: do-while



- Semelhante ao while
- A condição é testada no fim do bloco

```
int contador = 10;
do {
    System.out.println(contador);
    contador = contador + 1;
} while (contador < 20);</pre>
```

Semelhante ao while, mas possui seção para declaração de variáveis para o loop for (int i = 0; i < 10; i++) { System.out.println(i); } for (;;) { System.out.println("loop infinito"); }

Estruturas de Controle: break • Permite forçar a saída de um loop for (int i = 0; i < 10; i++) { if (i == 5) { break; } } System.out.println(i); }</pre>

