

EN05170 - Programação de Computadores II

Introdução a Programação Orientada a Objetos – Sintaxe Java

Prof. Dr. Lidio Mauro Lima de Campos limadecampos@gmail.com

Universidade Federal do Pará – UFPA ICEN
PPGCC

Agenda

- Introdução
- Iniciando
- Uso de Maiúsculas e minúsculas
- Comentários
- Tipos Primitivos
- Identificadores, Keywords e Tipos
- Blocos de Código e uso de ;
- Constantes, Variáveis, declarações, atribuições
- Escopo e Tempo de Vida de Variáveis
- Entradas e Saídas Básicas
- Operadores e expressões

Introdução

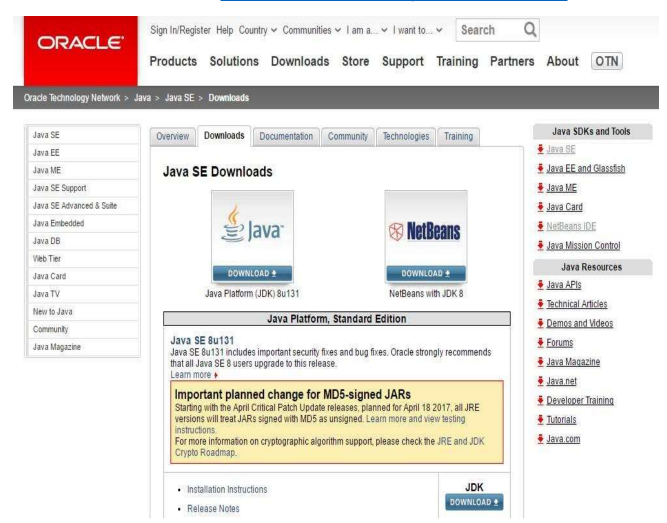
Programa mínimo

Um programa em Java pode ser composto de um ou mais arquivosfonte, denominados unidades de compilação, os quais podem conter:

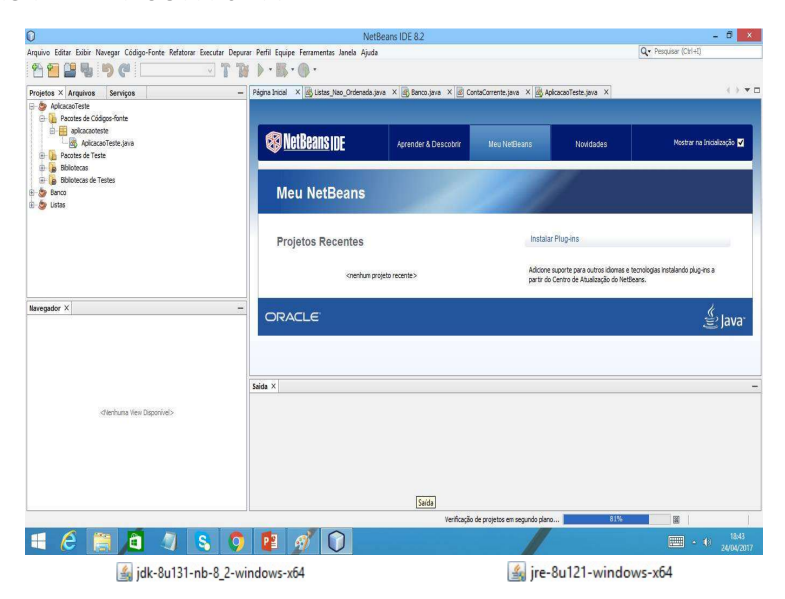
- Uma declaração de pacote (package);
- Uma ou mais diretivas de importação (import);
- Uma ou mais declarações de classes (class), de interfaces (interface) ..
- Todo programa deve ter, no mínimo, o método main(String[]) que define seu inicio e é declarado public, static e void dentro de alguma de suas classes.

NetBeans IDE 14 com JDK

• Obter em: https://netbeans.apache.org/download/index.html

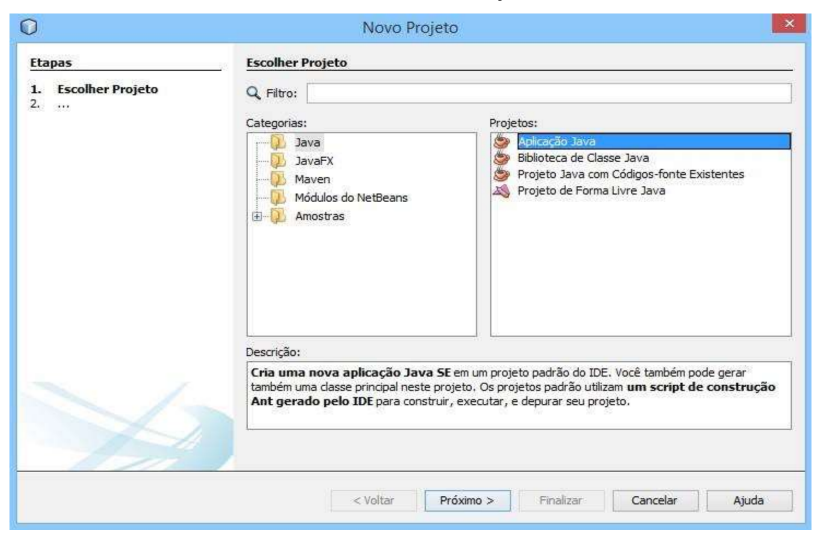


NetBeans IDE 14 com JDK

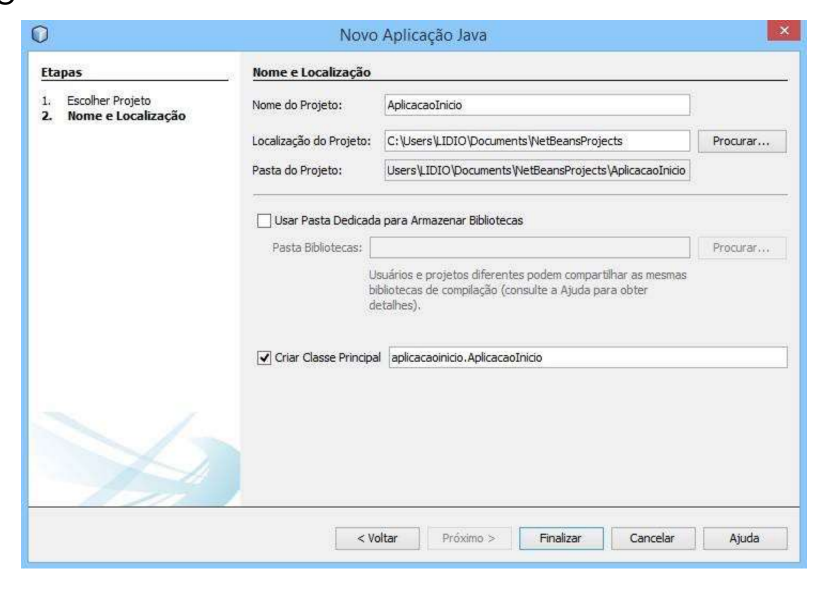


Iniciando

• No NetBeans, File, New Project



Iniciando



Iniciando

```
public class AplicacaoInicio
  public static void main(String args[])
   { System.out.println("oi");
    String nome="lidio";
     System.out.println("Meu nome: "+nome);
    int idade=30;
     System.out.println("Idade: "+idade);
    boolean log=true;
     System.out.println("Logico:"+log);
     short a=-32768;
     System. out. println("short: "+a);
     long b = 9223372036854775807L;
     System.out.println("long:"+b);
    byte c=-128;
     System.out.println("byte:"+c);
    double x=5.67e-12;
     System.out.println("double:"+x);
    float y=8.78f;
     System.out.println("float:"+y);}
```

Uso de Maiúsculas e minúsculas

• Java é uma linguagem sensível ao contexto, em todas as suas construções as letras maiúsculas e minúsculas são consideradas diferentes, ou seja : nome é diferente de NOME, public é diferente de Public.

Comentários

Delimitador		Descrição	
//		Comentário de linha	
/*	*/	Comentário de bloco (Múltiplas linhas)	

- float k=19.5f; // variável float iniciada com valor apropriado
- /* Declaração de duas variáveis
- Uma é inicializada com um valor arbitrário e a outra
- Recebe o dobro da primeira. */
- double a=10.3;
- double b=2*a;

Categoria	Tipo	Bytes/bits	Faixa de valores
	byte (inteiro de oito bits)	1/8	-128 a 127
Inteiro	short (Inteiro Curto)	2/16	-32768 a 32767
	int (inteiro)	4/32	-2.147.483.648 a 2.147.483.647
	long (inteiro longo)	8/84	-9.223.372.036.854.775.808La 9.223.372.036.854.775.807L
Real	float (Precisão simples)	4/32	Valores Positivos +1.40129846432481707e-45 a +3.40282346638528860e+38 Valores Negativos -3.40282346638528860e+38 a -1.40129846432481707e-45
	double (Precisão Dupla)	8/64	Valores Positivos +4.94065645841246544e-324 a +1.79769313486231570e+308 Valores negativos -1.79769313486231570e+308 a -4.94065645841246544e-324
Caracter	char	2/16	\u0000 a \UFFFF
Lógico	boolean	1/8	false e true

Tabela 2.1 – Tipos de dados primitivos

Categoria	Tipo	Bytes/bits	Faixa de valores
	byte (inteiro de oito bits)	1/8	-128 a 127
Inteiro	short (Inteiro Curto)	2/16	-32768 a 32767
	int (inteiro)	4/32	-2.147.483.648 a 2.147.483.647
	long (inteiro longo)	8/84	-9.223.372.036.854.775.808L a 9.223.372.036.854.775.807L
Real	float (Precisão simples)	4/32	Valores Positivos +1.40129846432481707e-45 a +3.40282346638528860e+38 Valores Negativos -3.40282346638528860e+38 a -1.40129846432481707e-45
	double (Precisão Dupla)	8/64	Valores Positivos +4.94065645841246544e-324 a +1.79769313486231570e+308 Valores negativos -1.79769313486231570e+308 a -4.94065645841246544e-324
Caracter	char	2/16	\u0000 a \UFFFF
Lógico	boolean	1/8	false e true

Tipos de dados inteiros

-13	27	7012	304586	1234567890

Não existe em Java o modificador unsigned (disponível em outras linguagens), assim os tipos inteiros são sempre capazes de representar tantos valores positivos como negativos.

• Tipos de dados inteiros

```
class testalong
{
  public static void main(String args[])
  {
  long ci; long im;
  im = 5280 * 12; // 63360
    ci = im * im * im; //254358061056000
    System.out.println("ci = " + ci );
  }
}
```

Tipos de dados reais

0.123456789 1.44E6 3.4254e-2 -25.342E8 0.32E-17

O caractere ponto . Deve ser usado como separador de casas decimais, enquanto expoentes podem ser escritos usando o caractere e ou E.

Tipos de dados reais

```
class Hypot {
public static void main(String args[])
{double x, y, z;
 x = 3;
 y = 4;
 z = Math.sqrt(x*x + y*y);
 System.out.printf("Hypotenuse is = \%.2f\n",z);
 System.out.println("Hypotenuse is " +z);
Consultar API: Pacote Java lang
https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/
```

- Tipos de dados lógicos
- O Java dispõe do tipo lógico boolean capaz de assumir valores falso ou verdadeiro, os quais equivalem aos valores literais false e true

Não há equivalência entre valores lógicos (boolean) e inteiros (byte, short, int ou long), assim o valor zero não é tomado como false e valores diferentes de zero não são avaliados como true.

• Representa os valores verdadeiro/falso. Java define os valores verdadeiro e falso usando as palavras reservadas true e false.

```
class BoolDemo
public static void main(String args[])
{ boolean b; b = false;
 System.out.println("b is " +b); b = true;
 System.out.println("b is " + b);
 if(b) System.out.println("Isso é Executado.");
 b = false;
 if(b) System.out.println("Isso não é executado.");
 System.out.println("10 > 9 is " + (10 > 9));
```

Tipos de dados caractere

O tipo char representa caracteres individuais empregando um formato interno no padrão Unicode, em que cada caractere ocupa 8 ou 16 bits sem sinal, o que permite diferenciar até 32768 caracteres. O valor literal de caracteres é sempre delimitado por aspas simples ('):

'A' 'c'	'7'	'\n'	'\U0044A'
---------	------------	------	-----------

- Tipos de dados caractere
- https:// www.tamasoft.co.jp/en/general-info/unicode.html

```
public class Unicode {
  public static void main(String args[])
  {
    char ch; ch = 'X';
    System.out.println("ch contains "+ch);
    ch++; // increment ch
    System.out.println("ch is now " +ch);
    ch = 90; // give ch the value Z
    System.out.println("ch is now " +ch);
}
```

String comum="Um texto dividido\n"

 Tipos de dados cadeia de caracteres – A combinação de um ou mais caracteres em sequencia é uma cadeia de caracteres ou uma String, representada no Java por objetos da classe String, ou seja, não é um tipo primitivo. Seus valores literais são delimitados por aspas duplas (").

"J"	"Java"	"Java-Guia do Programador"	"oi\n turma"

+"em várias linhas, mas\n"
+"Com caracteres especiais.";
• String multilinha="""

Um texto dividido
em várias linhas, mas
SEM caracteres especiais.
"""

Strings não são Tipos Primitivos

- Em Java, strings não são tipos primitivos, são objetos!
- String a = "UFPA";
- Concatenação: "Hello" + "World" = "HelloWorld"
- Conversão Implícita: "Hello" + 2001 = "Hello 2001";
- Comparação de Strings: a.equals(b);
- Tamanho de uma String: a.length();

Variáveis

- Uma variável é um nome definido pelo programador ao qual se associa um valor que pertence a um tipo de dados particular, armazenado em um conjunto de posições de memória do computador.
- Possui um nome, um tipo e um valor.
- O nome é formado por:
 - Uma sequencia de um ou mais caracteres alfabéticos e numéricos, iniciados por uma letra ou pelos caracteres _(undescore) ou \$(cifrão).
 - Nomes não podem conter símbolos gráficos, operadores ou espaços em branco, apenas os primeiros 32 caracteres são usados para distingui-los.
 - Exemplos válidos:

a Total X2	\$mineespecial
------------	----------------

Exemplos não válidos:

1x Total Gera	Numero-Minimo	void	super	
---------------	---------------	------	-------	--

Declaração e Inicialização de Variáveis

• Em Java, todas as variáveis são declaradas antes do seu uso. <tipo> <nome1> [, nome2, [nome3 [....nomeN]]]; • int count; • charch; float f; tipo var=valor; • *int count=10;* • *char ch='X';* • *float f=1.2F;* • int a,b=8,c=19,d; double raio=4, altura=5; double volume=3.1416*raio*raio*altura;

Palavras Reservadas no Java

• ALinguagem Java possui 50 palavras reservadas.

assert*** default goto* package synchronized boolean do if private this break double implements protected throw byte else import public throws case enum**** instanceof return transient catch extends int short try char final interface static void class finally long strictfp** volatile	abstract	continue	for	new	switch
boolean do if private this break double implements protected throw byte else import public throws case enum**** instanceof return transient catch extends int short try char final interface static void class finally long strictfp** volatile		default	goto*	package	
break double implements protected throw byte else import public throws case enum**** instanceof return transient catch extends int short try char final interface static void class finally long strictfp** volatile	boolean	do	if	private	•
byte else import public throws case enum**** instanceof return transient catch extends int short try char final interface static void class finally long strictfp** volatile	break	double	implements	protected	
case enum instanceof return transient catch extends int short try char final interface static void class finally long strictfp** volatile	byte	else	import	public	
char final interface static void class finally long strictfp** volatile	case		instanceof	return	transient
class finally long strictfp** volatile	catch	extends	int	short	try
const float native super	char	final	interface	static	void
const float native comes		finally	long	strictfp**	volatile
		float	native	super	while

Constantes, Variáveis, declarações, atribuições

```
public class Constantes
static final double LARGURA = 10.0;
public static void main(String[] args)
  //final double LARGURA = 10.0; double compr = 25.0; double res = calculaArea(LARGURA, compr);
 System.out.println("A área é: " + res);
 private static double calcula Area (double largura, double comprimento)
   return largura * comprimento;
```

Variáveis, declarações, atribuições

```
public class Variaveis
{ public static void main(String args [])
{ int x, y; //declara duas variáveis inteiras
float z = 3.414f; //declara e atribui um float
double w = 3.1415; //declara e atribui um double
boolean truth = true; //declara e atribui um boolean
char c; //declara uma variável char
 String str; //declara uma String
 String str1 = "ufpa"; // declara e associa uma String
 c = 'S'; // declara e associa um char
 str = "Hello World!";
 x=6; y = 1000;// Associa uma valor a um int
System.out.println("x="+x); System.out.println("y="+y);
System.out.println("z="+z); System.out.println("w="+w); System.out.println("truth="+truth);
System.out.println("c="+c); System.out.println(" str="+str); System.out.println("str1="+str1);
} }
```

Inferências de variáveis locais

- Java 10 introduziu um mecanismo que permite a determinação implícita do tipo de variável local pelo compilador, baseado no tipo de valor atribuído à variável, o que se denomina inferência (de tipo) de variável.
- Declaração explicita: double temperatura=21.5;
- Mas agora é possível escrever: var temperatura=21.5;
- A construção var se destina a indicar quais variáveis terão seus tipos inferidos (ou determinados) pelo compilador, baseado nos valores atribuídos a tais variáveis, sua sintaxe é:
- var <id1> [=expressao1][, <id2>[=expressoa2]..];

Blocos de Código e uso de ;

•Um statement é uma linha de código terminada por uma ";" total = a + b + c;

• Um bloco de código é delimitado por chaves

```
{
total = a + b + c;
}
```

Constantes em Java

```
public class UsaConstantes
{
   public static void main(String args[])
   { final double CONST_ADIC=2.54;
      double largpapel=8.5;
      double altpapel=11;
      System.out.println("Tamanho do papel em centimetros:"+largpapel*CONST_ADIC+" por "+ altpapel*CONST_ADIC);
   }
}
```

 O conjunto de locais no qual uma declaração tem validade é denominado escopo. Um bloco de comandos é um conjunto de comandos da linguagem delimitados por { }.

```
public class Escopo
{//inicio do bloco 0

public static void main(String args[])
{//inicio do bloco 1

int i=5; //variavel do bloco 1

{//inicio do bloco 2

int j=0; //variavel do bloco 2

System.out.println(i); //Uso do 1 dentro do seu escopo

j=5*i; //Uso do j dentro do seu escopo

System.out.println(j);

{//inicio do bloco 3

System.out.println(i); //Uso de i dentro do seu escopo

System.out.println(j); //Uso de j dentro do seu escopo

System.out.println(j); //Uso de j dentro do seu escopo

System.out.println(j); //Uso de j FORA do seu escopo

}
```

```
class ScopeDemo {
public static void main(String args[])
{ int x; // conhecida pelo código dentro de main
x = 10;
if(x == 10)
{// começa novo escopo
  int y = 20; // conhecida apenas nesse bloco
  // x and y são conhecidas aqui System.out.println("x and y: " + x + " " + y);
  x = y * 2;
// y = 100; // Erro! y não é conhecida aqui
// x ainda é conhecido aqui
System.out.println("x is " +x);
```

```
class NestVar
public static void main(String args[])
 int count; // variável declarada com escopo externo for(count = 0; count < 10;
 count = count+1
 System.out.println("Este Contador: " + count);
  int count; // ilnválido!!! , declarada novamente com escopo interno
  for(count = 0; count < 2; count++)
   System.out.println("Esse programa possui um erro!");
```

Variáveis local

```
–Declaradas dentro de um bloco de código { };
```

- -Criadas quando o bloco de código inicia, destruídas quando ele acaba;
- -DEVEM ser inicializadas ou o compilador emitirá um erro!

```
public static void main( String args[] )
{
int a = 10;
}
```

Entrada e Saídas Básicas

- Entrada
- A classe Scanner possui vários métodos que possibilitam a entrada de dados de diferentes tipos, entre eles destacam-se:

Método	Uso
String next()	retorna uma cadeia de caracteres simples, ou seja, que não usa o caractere espaço em branco;
double nextDouble()	retorna um número em notação de ponto flutuante normalizada em precisão dupla de 64 bits (usado para receber valores reais ou monetários);
int nextInt()	retorna um número inteiro de 32 bits;
String nextLine()	retorna uma cadeia de caracteres, por exemplo: "Programação II";
long nextLong()	retorna um número inteiro de 64 bits.

Entrada e Saídas Básicas

- Entrada
- Para utilizar a classe Scanner em uma aplicação Java deve-se proceder da seguinte maneira:
- 1. Importar o pacote java.util:
 - import java.util.Scanner;
- 2.Instanciar e criar um objeto Scanner usando o dispositivo padrão de entrada (System.in)
 - Scanner ler = new Scanner(System.in);
- 3. Utilizar os métodos da classe Scanner adequados aos tipos das variáveis envolvidas. Os exemplos de entradas de dados serão demonstrados usando as seguintes variáveis:
 - int n; double preco;
 - String palavra;
 - String frase;

- Entrada
- Lendo um valor inteiro:
 - System.out.printf("Informe um número para a tabuada:\n");
 - n = ler.nextInt();
- Lendo um valor real:
 - System.out.printf("Informe o preço da mercadoria:\n");
 - preco = ler.nextDouble();
- Lendo uma String:
 - System.out.printf("Informe uma palavra:\n");
 - palavra = ler.next();
- Lendo uma String:
 - System.out.printf("Informe uma frase:\n");
 - frase = ler.nextLine();

- Saída
- A saída de dados para o console exibe (ou imprime) informações em modo texto, como segue:
- System.out.print("Oi!");
 - System Classe que disponibiliza um objeto out para qualquer aplicação;
 - out Objeto que representa o dispositivo de saída dedados do console (sua janela);
 - println método que lê que imprime valores, mensagens e objetos.

Saída

- System.out.println("1234"); //imprime um valor inteiro
- System.out.println(2.36); //imprime valor real
- System.out.println("Palavra");
- System.out.println("Uma frase com palavras");
- int numero=1234;
- System.out.println(numero);//imprime valor da variável
- System.out.println(numero*10+33);//imprime o resultado de uma expressão
- System.out.printf("%d / %d = %3d (divisão inteira)\n", a, b, (a / b));
- System.out.printf("%d / %d = %6.2f (divisão exata)\n", a, b, ((double)a / b));

- Saída
- int a, b;
- •
- System.out.printf("%d / %d = %3d (divisão inteira)\n", a, b, (a / b));
- System.out.printf("%d / %d = %6.2f (divisão exata)\n", a, b, ((double)a / b));
- int x=10,y=3;
- System.out.printf("%d / %d = %6.2f (divisão exata)\n", x, y, ((float)x / y));

Exercícios

- 1)Implementar um programa em Java que leia dois valores inteiros e calcule e imprima as quatro operações básicas (soma, subtração, multiplicação e divisão).
- 2)

Esvaziando o buffer do teclado

```
Scanner ler = new Scanner(System.in);
// 1. instanciando e criando um objeto Scanner
int idade;
String nome;
System.out.printf("Informe a sua idade:\n");
idade = ler.nextInt(); // 2. entrada de dados (lendo um valor inteiro)
ler.nextLine(); // esvazia o buffer do teclado
System.out.printf("\nInforme o seu nome:\n");
nome = ler.nextLine(); // 3. entrada de dados (lendo uma String)
```

Convenções do Java

- •Java é case sensitive, Só por essa razão temos um bom motivo para padronizarmos como deveremos escrever nossos códigos;
- •Além de tudo é uma boa prática toda a equipe escrever da mesma forma aumenta o entendimento e organização;
- •Existe um documento formal da Oracle que determinada esse padrão.
- http://www.devmedia.com.br/convencoes-de-codigo-java/ 23871

Convenções do Java

- Classes e Interfaces
 - class MinhaClasse
 - interface Minhalnterface
- Métodos e Variáveis
 - double valorSalarioMensal
 - •calcularSalario()
- Constantes
 - DIAS_EXPIRACAO_SENHA
 - MAX_SIZE

Operadores e expressões

- Operador de atribuição simples
- A atribuição simples armazena o resultado da avaliação de uma expressão em uma variável e usa a sintaxe:
 - variavel=expressão;
 - Ex:
 - boolean resultado=false;
 - i=0;
 - y=a*x+b;
 - Byte m,n,p,q;
 - m=n=p=q=0; //equivale a m=(n=(p=(q=0)));

Operadores aritméticos

Operador	Significado	Exemplo
+	Adição	a+b
-	Subtração	a-b
*	Multiplicação	a*b
/	Divisão	a/b
%	Resto da divisão	a%b
++	Incremento	++a ou a++
	Decremento	a ou a

Operadores aritméticos

```
public class P0206Aritmetica {
        public static void main (String args[]) {
                int a = 5, b = 2; // declara e inicia variáveis
                System.out.println("Valores: a = " + a + ", b = " + b);
                System.out.println(" -b = " + (-b)); // operações aritméticas
                System.out.println("a + b = " + (a + b));
                System.out.println("a - b = " + (a - b));
                System.out.println("a * b = " + (a * b));
                System.out.println("a / b = " + (a / b));
                System.out.println("(float) a / b = " + ((float)a / b));
                System.out.println("a % b = " + (a % b));
                System.out.println("a++ = " + (a++));
                System.out.println(" b = " + ( b));
                System.out.println("Valores: a = " + a + ", b = " + b);
```

Operadores aritméticos

```
class ModDemo
 public static void main(String args[])
  int iresult, irem; double dresult, drem; iresult = 10 / 3;
  irem = 10 \% 3;
  dresult = 10.0 / 3.0;
  drem = 10.0 \% 3.0;
    System.out.println("10 / 3 =" + iresult + " resto:" + irem);
    System.out.println("10.0 / 3.0=" + dresult + " resto:" + drem);
Saída:
10/3 = 3 \text{ resto:} 1
10.0 / 3.0=3.33333333333333 resto:1.0
```

Operadores de Incremento e Decremento

```
x++; //adiciona 1 ao valor atual da variável
x--; //subtrai 1 ao valor atual da variável
int m=7;
int n=7;
int a=2*++m; //agora a é 16, m=8
```

•int b=2*n++; //agora b é 14, n=8

Operadores Relacionais e Lógicos

Operador	Significado	Exemplo
==	Igual a	a==b
!=	Diferente de	a!=b
>	Maior	a>b
<	Menor	a <b< td=""></b<>
>=	Maior ou igual a	a>=b
<=	Menor ou igual a	a<=b

Operadores Relacionais e Lógicos

Operadores lógicos

Operador	Significado	Exemplo
&	"E" Logico	a&b
	"Ou" Logico	a b
٨	"Ou" Exclusivo	a^b
!	"Não"	!a
	"Ou" de Curto Circuito	a b
&&	"E" de Curto Circuito	a&&b

Ex: if ((cond1) & (cond2)) //Testa as duas sempre if((cond1)&&(cond2)) //Testa primeira se for falsa não avalia a segunda

р	q	p&q	p q	p^q	!p
true	true	true	true	false	false
true	false	false	true	true	false
false	true	false	true	true	true
false	false	false	false	false	true

Expressões Relacionais e Lógicas

```
class RelLogOps
{ public static void main(String args[])
  {int i, j;
  boolean b1, b2;i = 10;
  j = 11;
  if(i < j)
    System.out.println("i < j");
  if(i <= j)
     System.out.println("i <= j");
  if(i != j)
     System.out.println("i != j");
   if(i == j)
     System.out.println("Este não executa");
  if(i >= j)
     System.out.println("Este não executa");
  if(i > j)
    System.out.println("Este não executa");
   b1 = true; b2 = false;
   if (b1 & b2)
     System.out.println ("Este não executa");
   if(!(b1 & b2))
     System.out.println("!(b1 & b2) é verdade");
   if(b1 | b2)
     System.out.println("b1 | b2 é verdade");
   if(b1 ^ b2)
     System.out.println("b1 ^ b2 é verdade");
```

Expressões Lógicas

- Operadores a nível de bit
- ~ Complemento
- & AND
- OR
- ^ XOR

Expressões Lógicas

- Operadores a nível de bit
- ~ Complemento

& AND

OR

^ XOR

- ONDE PESQUISAR
 - CAPÍTULO 4 COREJAVA