## Curso Programação Orientada a Objetos com Java

Capítulo:

: Apresentação da linguagem Java	
http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	

Objetivos
-----------

- Contextualizar Java
- Conhecer sintaxe e recursos básicos da linguagem Java
  - Estrutura de uma aplicação Java
  - Tipos básicos
  - Entrada e saída
  - Operadores
  - Estruturas de controle
- Aprender a utilização básica do Eclipse

Java - contextualização

http://educandoweb.com.br

$\sim$			,			1
1	$\alpha$	ue	$\sim$	12	117	J
ι,	u	11	$\overline{}$	Ja	Vа	
_	~	· ·	_			•

- Linguagem de programação (regras sintáticas)
- Plataforma de desenvolvimento e execução
  - Bibliotecas (API)
  - Ambientes de execução

### Histórico

- Problemas resolvidos e motivo de seu sucesso:
  - Ponteiros / gerenciamento de memória
  - Portabilidade falha: reescrever parte do código ao mudar de SO
  - Utilização em dispositivos diversos
  - Custo



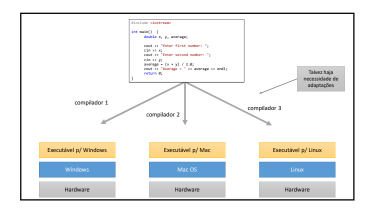
- Criada pela Sun Microsystems no meio da década de 1990
- Adquirida pela Oracle Corporation em 2010

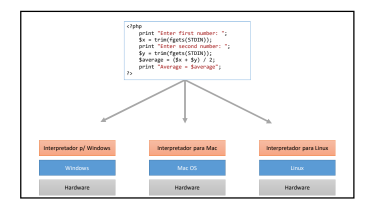
### Aspectos notáveis

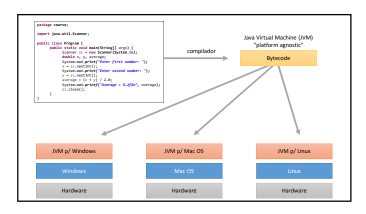
- Código compilado para bytecode e executado em máquina virtual (JVM)
- Portável, segura, robusta
- Roda em vários tipos de dispositivos
- Domina o mercado corporativo desde o fim do século 20
- Padrão Android por muitos anos

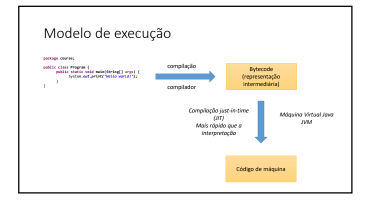


Edições	
• Java ME - Java Micro Edition - dispositivos embarcados e móveis - IoT	
<ul> <li>http://www.oracle.com/technetwork/java/javame</li> <li>Java SE - Java Standard Edition - core - desktop e servidores</li> </ul>	
<ul> <li>http://www.oracle.com/technetwork/java/javase</li> <li>https://en.wikipedia.org/wiki/Java version history</li> <li>JavaFX - desktop e RIA</li> </ul>	
Java EE - Java Enterprise Edition - aplicações corporativas     http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee	
https://en.wikipedia.org/wiki/Java_EE_version_history	
	1
Plataforma Java SE	
Bibliotecas - API specification https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/ https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/	
<ul> <li>https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/</li> <li>JVM - Java Virtual Machine</li> <li>Máquina virtual do Java - necessário para executar sistemas Java</li> </ul>	
http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads     IRE - Java Runtime Environment	
<ul> <li>Necessário para usuários finais executarem aplicações Java no computador</li> <li>Server JRE         <ul> <li>Necessário para executar sistemas Java em servidores</li> </ul> </li> </ul>	
<ul> <li>JDK - Java Development Kit</li> <li>Necessário para desenvolvedores Java. Contém o JRE, mais ferramentas para desenvolvimento, depuração e monitoramento de projetos Java.</li> </ul>	
	]
Compilação e interpretação	
• Linguagens compiladas: C, C++	
• Linguagens interpretadas: PHP, JavaScript	
• Linguagens <b>pré-compiladas + máquina virtual</b> : Java, C#	



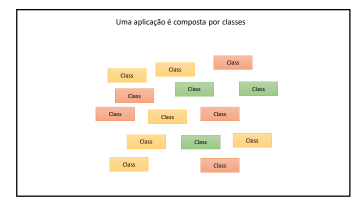


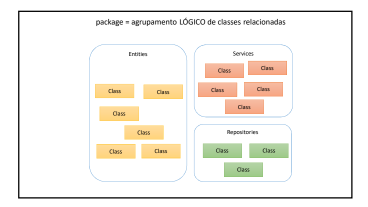


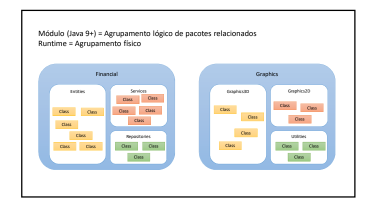


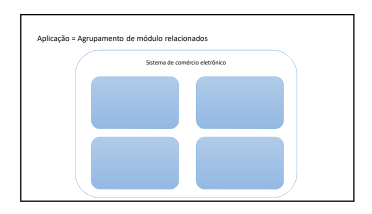
# Estrutura de uma aplicação Java

http://educandoweb.com.br









Instalação do Java e Eclipse no	
Windows http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	
	7
Checklist	
Certifique-se de que seu Windows esteja devidamente licenciado e atualizado     Windows update	
Baixar e instalar o Java JDK     http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads	
Configurar variáveis de ambiente do sistema Painel de Controle -> Variáveis de Ambiente Variávei JAVA_HOME: C:\Program Files\Java\jdk-10.0.1 Variávei JAVh: incluir C:\Program Files\Java\jdk-10.0.1\bin	
Testar no terminal de comando: java –version Baixar e descompactar o Eclipse	
<ul> <li>https://www.eclipse.org/downloads/eclipse-packages/</li> <li>Testar: rodar o Eclipse e escolher um "workspace" (pasta onde você vai salvar seus projetos)</li> </ul>	
	٦
Primeiro programa em Java no	
Eclipse	
http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	

Checklist	
Window -> Perspective -> Open Perspective -> Java	
File -> New -> Java Project Package Explorer Jies System Ulbrary	
Pasta "src"  Criar Classe  Botão direito no projeto -> New -> Class  Escoher um nome para a classe (iniciar com letra Maiúscula)	
Escolher um nome para o pacote (iniciar com letra Minúscula)     Selecionar public static void main     Classe	
package     Cláusula import: referências a outros pacotes     Classe     Método     public static void main(String[] args)	
Executar o programa: Botão direito no arquivo -> Run As -> Java Application     Como fechar e reabrir o projeto? E o workspace?     Dica: indentação automática: CTRL + SHIFT -> F	
Dica: indentação automática: Cl KL + SHIFT -> F	l
Trabalhando sem IDE	
http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	
Passos	
Crie a estrutura do projeto	
• javac course/*.java	
• java course/Program	
Nota: para projetos grandes, usar uma ferramenta para automatização	
(Maven, Ant, Gradle).	

Tipos primitivos em Java  http://educandoweb.com.br  Prof. Dr. Nelio Alves	- - - -	
Checklist  https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/datatypes.html	-	

### Tipos primitivos em Java (tipo valor)

Java é uma linguagem estaticamente tipada
Tipos primitivos em Java
Tipos referência String e Object
Variavel não iniciada
Valores padrão
Overflow
Padrão para float: sufixo "f"
Padrão para foat: aspas simples
Padrão para string: aspas duplas
Padrão para boolean: true, false
Opção: inferência de tipos com palavra "var" (dentro de métodos)

Type	Contains	Default	Size	Range
boolean	true Of false	false	1 bit	NA
char	Unicode character	\u0000	16 bits	\u0000 to \uFFFF
byte	Signed integer	0	8 bits	-128 to 127
short	Signed integer	0	16 bits	-32768 to 32767
int	Signed integer	0	32 bits	-2147483648 to 2147483647
long	Signed integer	0	64 bits	-9223372036854775808 to 9223372036854775807
float	IEEE 754 floating point	0.0	32 bits	±1.4E-45 to ±3.4028235E+38
double	IEEE 754 floating point	0.0	64 bits	±4.9E-324 to ±1.7976931348623157E+308

### String e Object

Tipo	Descrição
String	Uma cadeia de caracteres Unicode IMUTÁVEL (segurança, simplicidade, thread safe)
Object	Um objeto genérico (toda classe em Java é subclasse de object) getClass equals hashCode toString

### Demo

boolean completed = false;
char gender = 'F';
char letter = 'West';
byte nt = 126;
int n2 = 1808;
int n3 = 2147483647;
long nd = 2147483648;
float n5 = 4.5f;
double n6 = 4.5f;
double n6 = 4.5f;
double n6 = 4.5f;
object obj1 = "Alex Brown";
Object obj2 = 4.5f;
System.out.println(completed);
System.out.println(completed);
System.out.println(completed);
System.out.println(pender);
System.out.println(n2);
System.out.println(n3);
System.out.println(n3);
System.out.println(n6);
System.out.println(n6);
System.out.println(n6);
System.out.println(n0e);
System.out.println(n0e);
System.out.println(n0e);
System.out.println(n0e);
System.out.println(obj2);

### Valores padrão

Data Type	Default Value (for fields)
byte	0
short	0
int	0
long	0L
float	0.0f
double	0.0d
char	'\u0000'
String (or any object)	null
boolean	false

Quando criamos um **array** ou um **objeto** com atributos desses tipos, esses são os valores atribuídos inicialmente aos dados.

Tipo valor vs. tipo re	eferência
int x = 30;	String s = "Maria";
Memória	Memória
	0x100358:
30	<sup>0x100358</sup> "Maria"
X	S

# Restrições e convenções para nomes

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

### Restrições para nomes de variáveis

- $\bullet$  Não pode começar com dígito: use uma letra ou  $\_$
- Não usar acentos ou til
- Não pode ter espaço em branco
- Sugestão: use nomes que tenham um significado

Errado:

int 5minutes;
int salário;
int salario do funcionario;

Correto:

int \_5minutes;

int salario;

int salarioDoFuncionario;

### Convenções

- Camel Case: lastName
  - pacotes
  - atributos
  - métodos
  - variáveis e parâmetros
- Pascal Case: ProductService
  - classes

```
package entities;
public class Account {
    private String holder;
    private Double balance;

    public Account(String holder, Double balance) {
        this.holder = holder;
        this.balance = balance;
    }

    public String getHolder() {
        return holder;
    }

    public void deposit(double amount) {
        balance += amount;
    }

    public void withdraw(double amount) {
        balance -= amount;
    }
}
```

Conversão implícita e casting

http://educandoweb.com.br

Checklist  Conversão implícita entre tipos  Casting: conversão explícita entre tipos COMPATÍVEIS	
	_
Exemplo 1  double a; float b;  a = 5.0; b = (float)a;  System.out.println(b);	
<pre>Exemplo 2  double a; int b;  a = 5.0; b = (int)a;  System.out.println(b);</pre>	

	1
F	
Exemplo 3	
int a, b;	
double result;	
a = 5; b = 2;	
result = (double) a / b;	
<pre>System.out.println(result);</pre>	
	_
	-
	_
Saída de dados em Java	
http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	
Imprimir na saída padrão (console)	
Comandos     System.out.println	
System.out.print	
System.out.printf	

# 

### Exercício de fixação

Em um novo programa, inicie as seguintes variáveis:

String product1 = "Computer"; String product2 = "Office desk"; int age = 30; int code = 5290; char gender = 'F'; double price1 = 2100.0; double price2 = 605.50; double mesure = 53.234567; Em seguida, usando os valores das variáveis, produza a seguinte saída na tela do console:

Products:
Computer, which price is \$ 2100,00
Office desk, which price is \$ 650,50
Record: 30 years old, code 5290 and gender: F
Measue with eight decimal places: 53,23456700
Rouded (three decimal places): 53,235
US decimal point: 53.235

(correção na próxima página)

```
package course;

import java.util.tocale;

public class Program {

    public static void main(string[] args) {

        String product1 = "Computer";

        String product2 = "Office desk";

        byte age = 30;

        int code = 5290;

        chair gender = "F";

        double pricel = 2180.0;

        double pricel = 2180.0;

        double pricel = 2180.5;

        double pricel = 3.23456r;

        System.out.print("Product:");

        System.out.print("Sys. add.o price is $ %.2780", product1, price1);

        System.out.print("Tiss. which price is $ %.2780", product2, price2);

        System.out.print("Tiss. which price is $ %.2780", product2, price2);

        System.out.print("Iss. which price is $ %.2780", product2, price2);

        System.out.print("Iss.with price is $ %.2780", product2, pri
```

## Operadores aritméticos

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

### Operadores aritméticos

Operador	Significado	
+	adição	
Ī	subtração	
*	multiplicação	
/	divisão	
%	resto da divisão	

### NOTAS:

4) Exemplo com mod: 17 % 3 Resultado: 2

17 <u>3</u> 2 5

### Demo

```
int n1 = 3 + 4 * 2;

int n2 = (3 + 4) * 2;

int n3 = 17 % 3;

double n4 = 10.0 / 8.0;

double a = 1.0, b = -3.0, c = -4.0;

double x1 = (-b + Math.sgrt(b * b - 4 * a * c)) / (2 * a);

System.out.println(n1);

System.out.println(n3);

System.out.println(n3);

System.out.println(n4);

System.out.println(n4);

System.out.println(x1);
```

# Operadores de atribuição

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Demo

### Operadores de atribuição

Operador	Exemplo	Significado
=	a = 10;	a <b>RECEBE</b> 10
+=	a += 2;	a <b>RECEBE</b> a + 2;
-=	a -= 2;	a <b>RECEBE</b> a - 2;
*=	a *= 2;	a <b>RECEBE</b> a * 2;
/=	a /= 2;	a <b>RECEBE</b> a / 2;
%=	a %= 3;	а <b>RECEBE</b> а % 3;

# double n1 = 10; double n2 = 30; String s = "ABC"; System.out.println(n1); System.out.println(n2); System.out.println("-----"); n1 \*= 2; n2 += n1; s += "DEF"; System.out.println(n1); System.out.println(n2); System.out.println(n2); System.out.println(n2);

### Operadores aritméticos / atribuição

Operador	Exemplo	Significado
++	a++; ou ++a;	a = a + 1;
	a; oua;	a = a - 1;

int a = 10;
a++;
System.out.println(a);
SAÍDA:
11

int a = 10; int b = a++; System.out.println(a); System.out.println(b); SA[DA: 11 10 int a = 10; int b = ++a; System.out.println(a); System.out.println(b); SAÍDA: 11

# Operadores comparativos

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

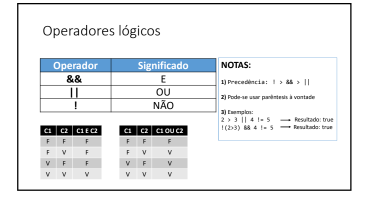
### Operadores comparativos

Significado
maior
menor
maior ou igual
menor ou igual
igual
diferente

# int a = 10; boolean c1 = a < 10; boolean c2 = a < 20; boolean c3 = a > 10; boolean c4 = a > 5; System.out.println(c1); System.out.println(c2); System.out.println(c3); System.out.println(c3); System.out.println("""); boolean c5 = a < 10; boolean c6 = a > 10; boolean c7 = a == 10; boolean c8 = a ! = 10; System.out.println(c5); System.out.println(c5); System.out.println(c5); System.out.println(c5); System.out.println(c5); System.out.println(c7); System.out.println(c8);

## Operadores lógicos

http://educandoweb.com.br



Demo	,			
boolean c1	= 2 > 3    4 != 5	; // true		
	= !(2>3) && 4 != !	5; // true		
	.println(c1); .println(c2);			
system.out	.pr·incin(c2);			
System.out	.println("	");		
boolean c3	= 10 < 5; // false	e		
boolean c4	= c1    c2 && c3;	// true		
System.out	.println(c4);			

# Operadores bitwise

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

### Operadores bitwise

Operador	Significado
&	Operação "E" bit a bit
	Operação "OU" bit a bit
^	Operação "OU-exclusivo" bit a bit

C1	C2	C1 E C2	C1	C2	C1 OU C2
F	F	F	F	F	F
F	٧	F	F	٧	V
٧	F	F	V	F	V
٧	V	V	V	٧	V

```
Demo

(89) 0101 1001

(60) 0011 1100

int n1 = 89;
int n2 = 60;
System.out.println(n1 & n2);
System.out.println(n1 | n2);
System.out.println(n1 \ n2);
System.out.println(n1 \ n2);
```

```
Aplicação comum: verificar bit

(89) 0101 1001
(32) 0010 0000

(113) 0111 0001
(32) 0010 0000

&: 0010 0000 (32)
```

### Entrada de dados em Java - Parte 1

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

### Scanner

Uma das formas de se ler dados em Java é por meio de um objeto do tipo **Scanner**, o qual deve ser instanciado com o argumento **System.in**:

Scanner sc = new Scanner(System.in);

import java.util.Scanner;

faça sc.close() quando não precisar mais do objeto sc

int x = sc.nextInt();
double y = sc.nextDouble();
String z = sc.next();

ATENÇÃO:
Use Locale.setDefault(Locale.US);
ANTES de criar o Scanner para separador de decimais como ponto.

### Checklist

- Ler um texto até a quebra de linha e armazenar em uma variável
- Ler três palavras, uma em cada linha, armazenando cada uma em uma variável
- Ler três palavras na mesma linha, separadas por espaço, armazenando cada uma em uma variável

Good morning Red Green Blue Yellow Orang			
Memory:			
"Good morr			
"Red"	"Green"	"Blue"	
х	У	Z	
"Yellow"	"Orange"	"Grey"	
x	٧	Z	

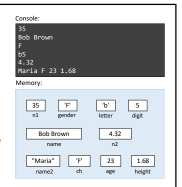
### Entrada de dados em Java - Parte 2

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

### Checklist

- Ler um número inteiro
- Ler um texto até a quebra de linha
- Ler um caractere
- Ler um código composto de uma letra e um dígito (exemplo: "a3"). Armazenar os valores um uma variável tipo char e outra tipo int, respectivamente.
- Ler um número double
- Ler um nome (única palavra), sexo (caractere F ou M), idade (inteiro) e altura (double) na mesma linha, armazenando-os em quatro variáveis com os devidos tipos



Limpeza de stream de entrada (flush)

DETALHE IMPORTANTE:

Antes de fazer um nextLine()

- Se antes foi dada uma quebra de linha na stream de entrada sem o nextLine()
- Então é preciso fazer um nextLine() extra para "limpar" a quebra de linha que fica pendente na stream

# Operação substring String s = "abcdefgh"; String sub1 = s.substring(3); String sub2 = s.substring(3, 5); System.out.println(sub1); System.out.println(sub2); SAÍDA: defgh de

```
Locale.setDefout((cocle.US);
Scanner sc = new Scanner(System.in);

// 35
int nl = sc.nextInt();
// Bob Brown
sc.nextLine();
Scring name = sc.next();
Scring name = sc.next().charat(0);
// b5
String = sc.next().tharat(0);
// b5
String = sc.next().tharat(0);
// b7
String = sc.next():
// h8 letter = s.charat(0);
// b8 letter = s.charat(0);
// b8 letter = s.charat(0);
// Bris = Sc.next(0);
// Bris
```

### Exercício de fixação

Fazer um programa para executar o seguinte procedimento de entrada de dados, e depois mostrar os dados na tela:

Enter your full name:

Alex Green
How many bedrooms are there in your house?

3

Enter product price:
500.50

Enter your last name, age and height (same line):
Green 21 1.73

SAÍDA ESPERADA (NÚMEROS REAIS COM DUAS CASAS DECIMAIS):

Alex Green 3 500.50 Green 21 1.73

(correção na próxima página)

package course;	]
<pre>import java.util.Locale; import java.util.Scanner;</pre>	
public class Program {	
<pre>public static void main(String[] args) {</pre>	
Locale.setDefault(Locale.US); Scanner sc = new Scanner(System.in);	
System.out.println("Enter your full name:"); String fullName = sc.nextline(); System.out.println("Now many bedrooms are there in your house?");	
<pre>int bedrooms = sc.nextInt(); System.out.println("Enter product price:"); double price = sc.nextDouble();</pre>	
System.out.println("Enter your last name, age and height (same Line):"); sc.nextLine();	
<pre>String[] vect = sc.nextLine().split(" "); String lastName = vect[0];</pre>	
<pre>int age = Integer.parseInt(vect[1]); double height = Double.parseDouble(vect[2]);</pre>	
System.out.println(fullName); System.out.println(bedrooms);	-
System.out.printf("%.2f%n", price); System.out.println(lastName);	
System.out.println(age); System.out.printf("%.2f%n", height);	
sc.close();	
}	
	-

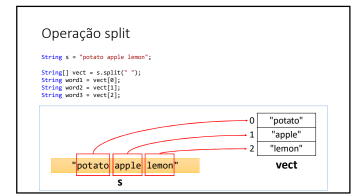
# Funções interessantes para String

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

### Checklist

- Formatar: toLowerCase(), toUpperCase(), trim()
- Recortar: substring(inicio), substring(inicio, fim)
- Substituir: Replace(char, char), Replace(string, string)
- Buscar: IndexOf, LastIndexOf
- str.Split(" ")



# Estruturas condicionais

http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

```
if-else

Simples

Composta

if (condição) {
    comando 1
    comando 1
    comando 2
    }

else {
     comando 3
     comando 4
    }

Nota: se o bloco de comandos possuir apenas um comando, as chaves são opcionals.
```

```
Demo #1

Enter an integer number:
10
Even!

Enter an integer number?
15
odd!
```

```
Demo #2

What time is it?
10
Good morning!

What time is it?
14
Good afternoon!

What time is it?
15
Good evening!

time < 12

time < 18
```

### Exercício de fixação

Fazer um programa para ler três números inteiros na mesma linha, separados por espaço em branco. Em seguida, mostrar na tela qual é o maior dos números lidos. Se houver empate, mostrar apenas um.

### Exemplos:

Entrada	Saída
4 10 7	Higher = 10
Entrada	Saída
Elitiaua	Jaiua
7 3 7	Higher = 7
Entrada	Saída
9 9 9	Higher = 9

(correção na próxima página)

package course;			
<pre>import java.util.Locale; import java.util.Scanner;</pre>			
pub		<pre>class Program { lic static void main(String[] args) {</pre>	
		Locale.setDefault(Locale.US); Scanner sc = new Scanner(System.in);	
		<pre>int a = sc.nextInt(); int b = sc.nextInt(); int c = sc.nextInt(); if (a &gt; b &amp;&amp; a &gt; c)</pre>	
}	}	sc.close();	

Sintaxe alternativa: switch-case

http://educandoweb.com.br

### switch-case

Estrutura opcional a vários if-else encadeados, **quando a condição envolve o teste** do valor de uma variável.

### Sintaxe:

```
var minhaVariavel = (...);
switch (minhaVariavel) {
   case 1:
        System.out.println("Caso 1");
        break;
   case 2:
        System.out.println("Caso 2");
        break;
   default:
        System.out.println("Caso padrão");
}
```

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           int x = sc.nextInt();
String day;
       int x = sc.nextInt();
String day;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             switch (x) {
case 1:
  if (x == 1) {
    day = "Sunday";
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      switch (a) {
case 1:
    dsy = "sunday";
    break;
case 3:
    dsy = "Monday";
    break;
case 3:
    dsy = "Tuesday";
    break;
case 6:
    dsy = "Thursday";
    break;
case 6:
    dsy = "Filday";
    break;
case 6:
    dsy = "Filday";
    break;
case 7:
    dsy = "saturday";
    ds
  }
else if (x == 2) {
    dav = "Monday";
}
else if (x == 3) {
    day = "Tuesday";
    }
else if (x == 4) {
    day = "Wednesday";
  day = wcs...
}
else if (x == 5) {
    day = "Thursday";
  else if (x == 6) {
    day = "Friday";
  else if (x == 7) {
    day = "Saturday";
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           case 7:
    day = "Saturday";
    break;
default:
    day = "Invalid value";
else {
    day = "Invalid value";
       System.out.println("Day: " + day);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             System.out.println("Day: " + day);
```

## Expressão condicional ternária

http://educandoweb.com.br

# 

# double preco = 34.5; double desconto; if (preco < 20.0) { desconto = preco \* 0.1; } else { desconto = preco \* 0.05; } double preco = 34.5; double desconto = (preco < 20.0) ? preco \* 0.1 : preco \* 0.05;</pre>

# Escopo e inicialização <a href="http://educandoweb.com.br">http://educandoweb.com.br</a> Prof. Dr. Nelio Alves

$\sim$					٠.	
C	h	Δ	$\sim$	/	п	ct
١.			١.	N	ш	ו כ.

- Escopo de uma variável: é a região do programa onde a variável é válida, ou seja, onde ela pode ser referenciada.
- Uma variável não pode ser usada se não for iniciada.
- Falaremos de escopo de métodos no Capítulo 5

### Demo

```
double price = sc.nextDouble();
if (price > 100.0) {
    double discount = price * 0.1;
}
System.out.println(discount);
```

## Comentários em Java (básico)

http://educandoweb.com.br

	package course;
ı	<pre>import java.util.Locale; import java.util.Scanner;</pre>
	Import Java.ucii.scanner,
	/*
	Este programa calcula as raízes de uma equação do segundo grau
	Os valores dos coeficientes devem ser digitados um por linha
	*/
	<pre>public class Program {    public static void main(String[] args) {</pre>
	Locale.setDefault(Locale.US);
	Scanner sc = new Scanner(System.in);
	double a, b, c, delta;
	<pre>System.out.println("Digite os valores dos coeficientes:"); a = sc.nextDouble();</pre>
	<pre>b = sc.nextDouble();</pre>
	<pre>c = sc.nextDouble();</pre>
	delta = b * b - 4 * a * c; // cálculo do valor de delta
	delete - b b 4 d cy // edited b b falsi de delet

## Funções (sintaxe)

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

### Funções

- Representam um processamento que possui um significado
   Math.sqrt(double)
   System.out.println(string)
- Principais vantagens: modularização, delegação e reaproveitamento
- Dados de entrada e saída
   Funções podem receber dados de entrada (parâmetros ou argumentos)
   Funções podem ou não retornar uma saída
- Em orientação a objetos, funções em classes recebem o nome de "métodos"

### Problema exemplo

Fazer um programa para ler três números inteiros e mostrar na tela o maior deles.

### Exemplo:

```
Enter three numbers:
5
8
3
Higher = 8
```

```
package course;
import java.util.Scanner;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Enter three numbers:");
        int a = sc.nextInt();
        int b = sc.nextInt();
        int c = sc.nextInt();
        int c = sc.nextInt();
        if (a > b && a > c) {
            System.out.println("Higher = " + a);
        } else if (b > c) {
            System.out.println("Higher = " + b);
        } else {
            System.out.println("Higher = " + c);
        }
    }
    sc.close();
    }
}
```

```
package course;
import java.util.Scanner;
public class Tropyres {
    public static void main(string[] args) {
        Scanner ic = now Scanner(system.in);
        System.out.printin("faster three numbers:");
        int a = s.c.extInt();
        int b = s.c.extInt();
        int ic = s.c.extInt();
```

Debugging com Eclipse http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	
Tópicos  • Teclas  • CTRL+SHIFT+B - marcar/desmarcar breakpoint  • • - iniciar/continuar o debug  • F6 - executar um passo (pula função)  • F5 - executar um passo (entra na função)  • F7 - sair do método em execução  • • - parar debug  • Perspectiva Debug  • Aba importante: Variables	
Estrutura repetitiva while  http://educandoweb.com.br  Prof. Dr. Nelio Alves	

# Estrutura "enquanto" while ( condição ) { comando 1 comando 2 } V: executa e volta F: pula fora

# Comparação com if simples if ( condição ) { comando 1 comando 2 } Regra: V: executa F: pula fora while ( condição ) { comando 1 comando 2 } V: executa e volta F: pula fora

# Problema exemplo Digitar um número e mostrar sua raiz quadrada com três casas decimais, depois repetir o procedimento. Quando o usuário digitar um número negativo (podendo inclusive ser na primeira vez), mostrar uma mensagem "Negative number" e terminar o programa. Enter a number: 25 5.000 Enter another number: 10 3.162 Enter another number: 9 3.000 Enter another number: -4 Negative number

# Estrutura repetitiva for

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

### 

### Problema exemplo

Digitar um número N e depois N valores inteiros. Mostrar a soma dos N valores digitados.

How many integer numbers are you going to enter? 3
Value #1: 10
Value #2: 7
Value #3: 8
Sum = 25

```
package course;
import java.util.Scanner;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.print("How many integer numbers are you going to enter: ");
        int n = sc.nextInt();
        int sum = 0;
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            System.out.print("Value #" + i + ": ");
            int x = sc.nextInt();
            sum += x;
        }
        System.out.printin("Sum = " + sum);
        sc.close();
    }
}
```

# Exercício de fixação - estruturas repetitivas while e for

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

### Exercício de fixação

Fazer um programa para ler um número N (se for digitado um valor não positivo, mostrar uma mensagem e ler novamente). Em seguida, N valores inteiros. Mostrar o maior dentre os N números digitados. Veja exemplo:

### Exemplo:

```
Enter N: 0
N must be positive! Try again: -2
N must be positive! Try again: 4
Value #1: 5
Value #2: 4
Value #3: 10
Value #4: 2
Higher = 10
```

(correção na próxima página)

Dica	ì		
Inte	ger. <i>MIN_VALUE</i>		
Inte	ger. <i>MAX_VALUE</i>		

```
package course;
import java.util.Scanner;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Enter N: ");
        int n = sc.nextInt();
        while (n < e) {
            System.out.print("N must be positive! Try again: ");
            n = sc.nextInt();
        }
        int higher = Integer.NEW.VALUE;
        for (int i = 1; i <= n; i+) {
            System.out.print("Natue 8" + i + ": ");
            int x = sc.nextInt();
        if (x > higher) {
                higher = x;
        }
        }
    }
    System.out.println("Higher = " + higher);
    sc.close();
}
```

# Estrutura repetitiva do-while

http://educandoweb.com.br

```
do {
    comando 1
    comando 2
} while ( condição );

Regra:

V: volta
F: pula fora
```

### Problema exemplo

Digitar um número e mostrar sua raiz quadrada, depois perguntar ao usuário se ele deseja repetir o procedimento (y/n). Caso ele responda 'y', repetir o procedimento.

```
Enter a number: 9
Square root = 3.000
Repeat (y/n)? y
Enter a number: 10
Square root = 3.162
Repeat (y/n)? n
```

```
package course;
import java.util.Locale;
import java.util.Scanner;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        Locale.setDefault(Locale.US);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        char resp;
        do {
            System.out.print("Enter a number: ");
            double n = sc.nextDouble();
            double n = sc.nextDouble();
            double sq = Math.sqrt(n);
            System.out.print("Square root = %.3f%n", sq);
            System.out.print("Square root = %.3f%n", sq);
```

_ / ·	- 1	r
Exercícios	de	reforce

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

1) Deseja-se fazer um programa para calcular a nota final de um estudante, considerando as três notas que ele tirou nos três trimestres de seu curso. Caso a nota final do estudante seja menor que 60.00, deve-se mostrar uma mensagem "FAILED" também.

### Exemplos:

```
Enter three student scores:

22.00 30.10 25.50

Final score = 77.60

Enter three student scores:

15.00 20.00 20.00

Final score = 55.00

FAILED
```

```
package course;
import java.util.tocale;
import java.util.scanner;
public class Program {
    public static void main(string[] args) {
        Locale.setDefault(Locale.US);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        System.out.printIn("Enter three student scores: ");
        double scorel = sc.nextDouble();
        double scorel = sc.nextDouble();
        double scorel = sc.nextDouble();
        double scorel = sc.nextDouble();
        double scorel = scorethouble();
        double finalScore = scorel + score2 + score3;

        System.out.printf("Final score: %.2FXn", finalScore);
        if (finalScore < 60.0) {
            System.out.print[n("FAILED");
        }
        }
        sc.close();
}
</pre>
```

2) Fazer um programa para ler a quantidade de glicose no sangue de uma pessoa e depois mostrar na tela a classificação desta glicose de acordo com a tabela de referência ao lado.

Classificação	Glucose
Normal	glucose <= 100
High	100 < glusose <= 140
Diabetes	glucose > 140

### Exemplos:

```
Enter glucose measure: 90.0
Normal

Enter glucose measure: 140.0
High

Enter glucose measure: 143.2
Diabetes
```

**3)** Fazer um programa para ler dois números inteiros e mostrar a soma de todos os números impares entre eles, inclusive eles próprios.

### Exemplos:

```
Enter two integer numbers:
-10
2
Sum of odd numbers = -24

Enter two integer numbers:
14
3
Sum of odd numbers = 48
```

4) Leia números inteiros até que um 0 (zero) seja lido. Para cada valor lido, o programa deve mostrar o quadrado do valor.

### Exemplo 1:

```
Enter an integer value: 4
16
Enter an integer value: 1
1
Enter an integer value: 10
100
Enter an integer value: 0
```

### Exemplo 2:

Enter an integer value: 0

```
package course;
import java.util.Scanner;
public class Program {
   public static void main(String[] args) {
      Scanner sc = new Scanner(System.in);
      System.out.print("Enter an integer value: ");
      int n = sc.nextInt();
      while (n!=0) {
         int square = n * n;
            System.out.print(square);
            System.out.print("Enter an integer value: ");
            n = sc.nextInt();
      }
      sc.close();
   }
}
```

5) O curso de Computação Gráfica do IFTM é trimestral, sendo que as notas do ano são divididas em três partes: 30, 35 e 35, totalizando 100 pontos no ano. O professor de programação está querendo automatizar o processo de fechamento de notas. Faça um programa para somar as notas dos três trimestres de todos alunos da turma.

### Exemplo:

```
Enter number of students: 3
Student #1: 20.00 31.00 30.00
Final score: 81.00
Student #2: 25.00 31.10 30.22
Final score: 86.32
Student #3: 19.25 29.00 18.31
Final score: 66.56
```

```
package course;
import java.util.Locale;
import java.util.Scanner;

public class Program {
    public static void main(string[] args) {
        Locale.setDefault(Locale.US);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        System.out.print("Enter number of students: ");
        int n = sc.nextInt();
        for (int i = 1; i < n; i++) {
            System.out.print("Student #" + i + ": ");
            double score1 = sc.nextDouble();
            double score2 = sc.nextDouble();
            double score3 = sc.nextDouble();
            double finalScore = score1 + score2 + score3;
            System.out.printf("Final score: 3.2f2n", finalScore);
        }
        sc.close();
    }
}</pre>
```