

Organização de programas em Java

Leonardo Gresta Paulino Murta
leomurta@ic.uff.br

Vamos programar em Java! Mas...

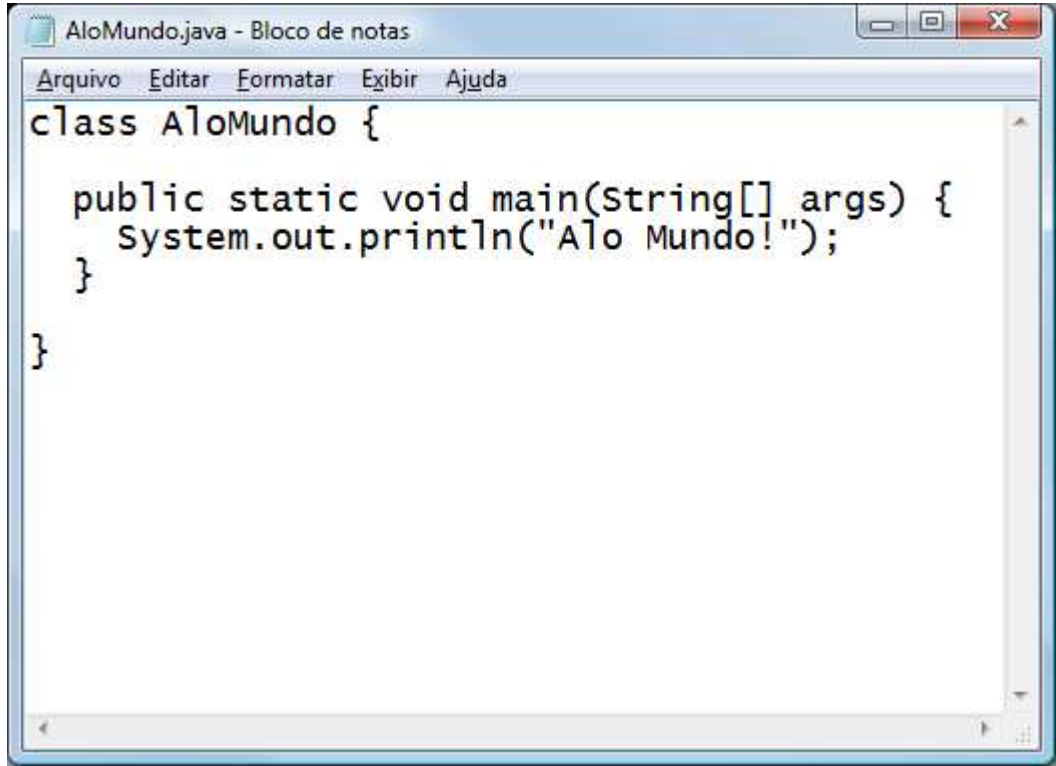
- Como um programa é organizado?
- Quais são os tipos de dados disponíveis?
- Como variáveis podem ser declaradas?
- Como atribuir valores às variáveis?
- Como entrada e saída básica de dados podem ser feitas?

Instalação do JDK

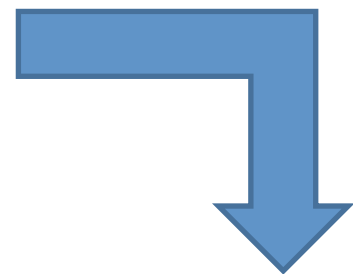
- Download do JDK
 - <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>
- Versão mais recente para plataforma Java SE
- Programas principais
 - javac (compilador)
 - java (máquina virtual)



Primeiro passo: escrever o programa!



```
AloMundo.java - Bloco de notas
Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda
class AloMundo {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Alo Mundo!");
    }
}
```

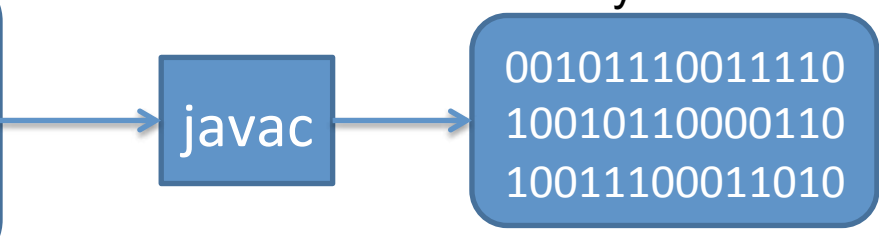


AloMundo.java

Compilação



```
class AloMundo {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Alo Mundo!");  
    }  
}
```



Compilação

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

c:\Users\leomurta\prog1>dir
O volume na unidade C é OS
O Número de Série do Volume é 3A6F-C6C3

Pasta de c:\Users\leomurta\prog1

26/03/2012  10:54      <DIR>          .
26/03/2012  10:54      <DIR>          ..
26/03/2012  10:36           111 AloMundo.java
                           111 bytes
                           1 arquivo(s)
                           2 pasta(s)  153.176.731.648 bytes disponíveis

c:\Users\leomurta\prog1>javac AloMundo.java

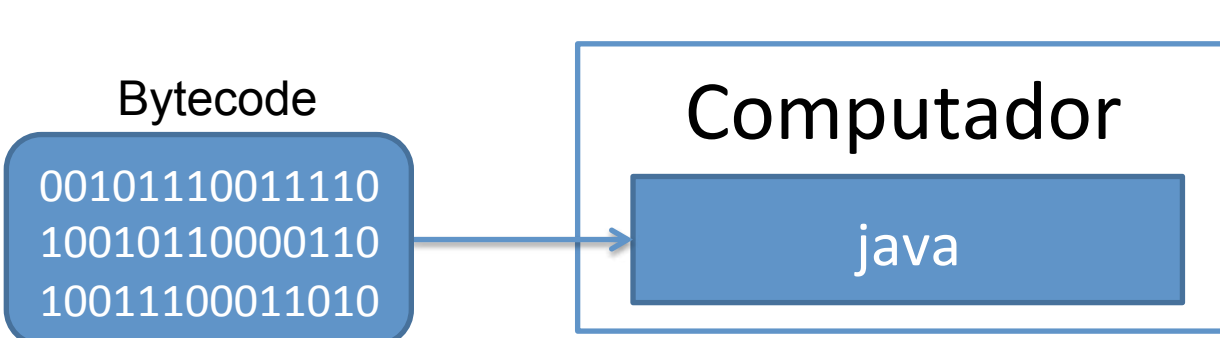
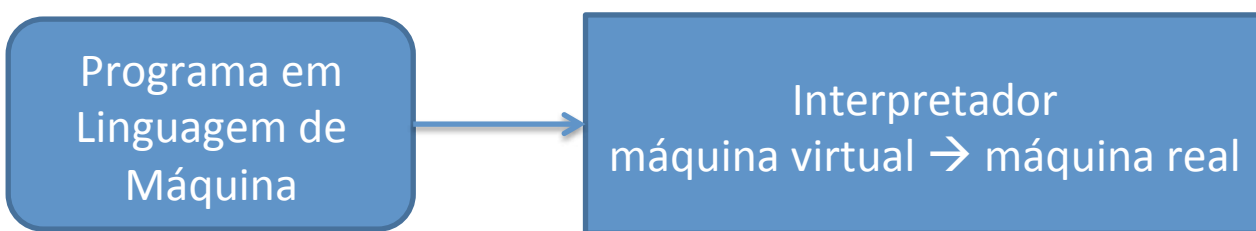
c:\Users\leomurta\prog1>dir
O volume na unidade C é OS
O Número de Série do Volume é 3A6F-C6C3

Pasta de c:\Users\leomurta\prog1

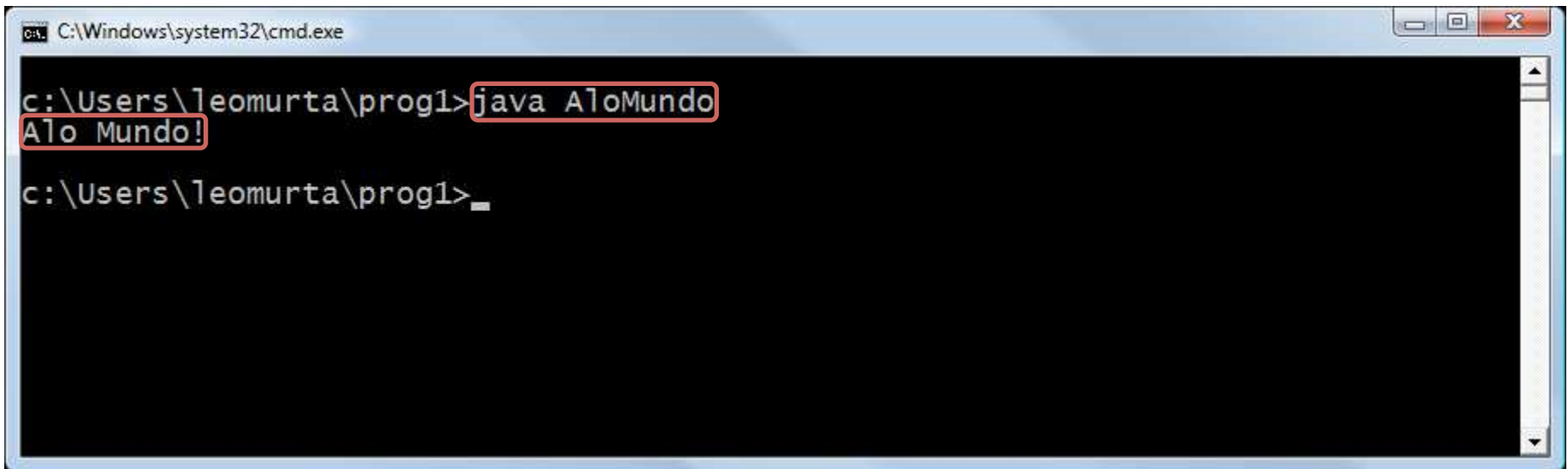
26/03/2012  10:55      <DIR>          .
26/03/2012  10:55      <DIR>          ..
26/03/2012  10:55           420 AloMundo.class
                           111 AloMundo.java
                           531 bytes
                           2 arquivo(s)
                           2 pasta(s)  153.176.616.960 bytes disponíveis

c:\Users\leomurta\prog1>
```

Execução



Execução



A screenshot of a Windows Command Prompt window titled 'C:\Windows\system32\cmd.exe'. The window contains the following text:

```
c:\Users\leomurta\prog1>java ALoMundo
Alo Mundo!
c:\Users\leomurta\prog1>
```

VAMOS FAZER JUNTOS?

Notepad x IDE

- Dificuldades do Notepad
 - Editor básico, sem ajuda para programar
 - Compilação externa
 - Execução externa
- *Integrated Development Environment (IDE)*



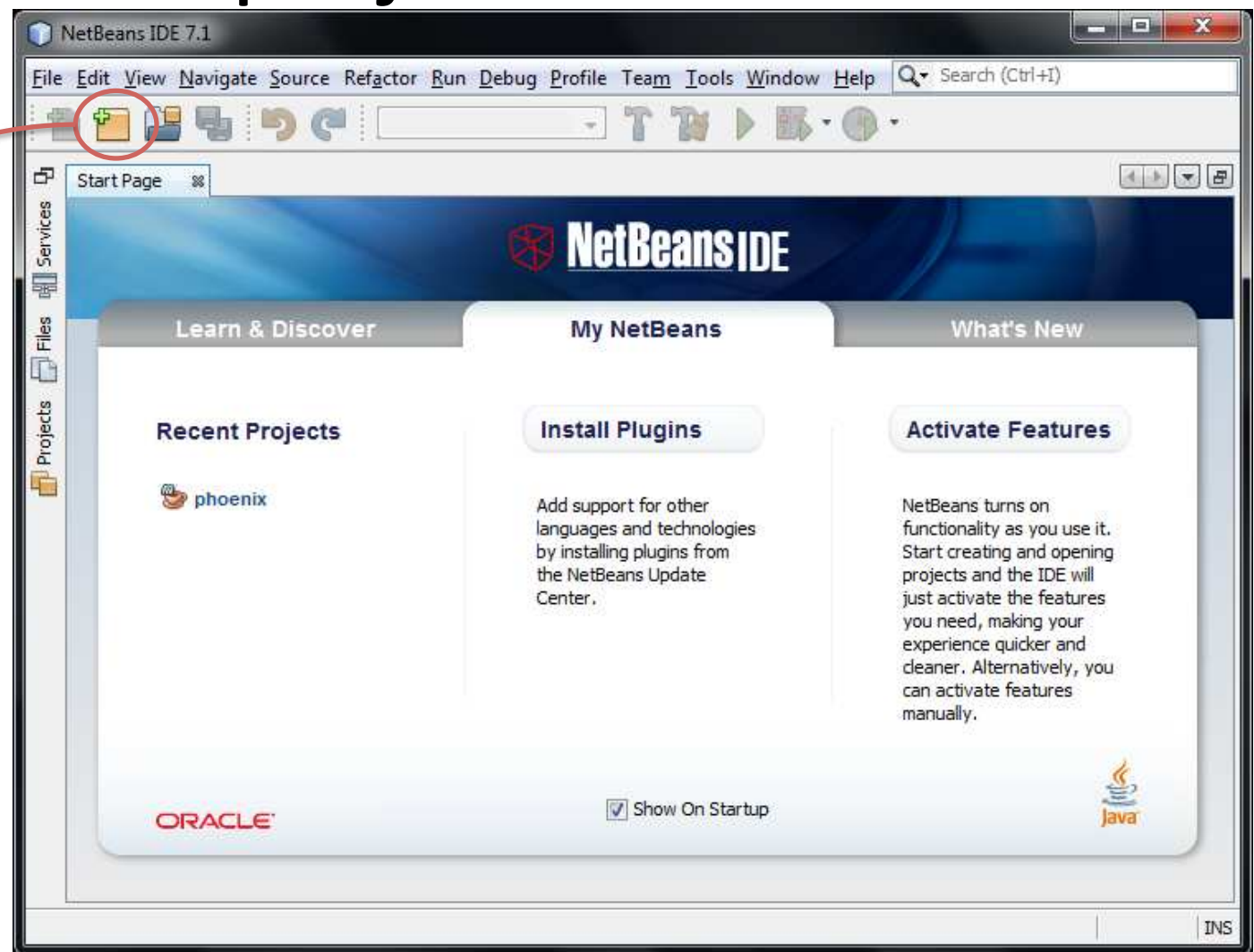
Instalação do NetBeans

- Usaremos o NetBeans neste curso
- Download do NetBeans
 - <http://netbeans.org/downloads>
 - Importante: baixar a distribuição Java EE na versão mais recente



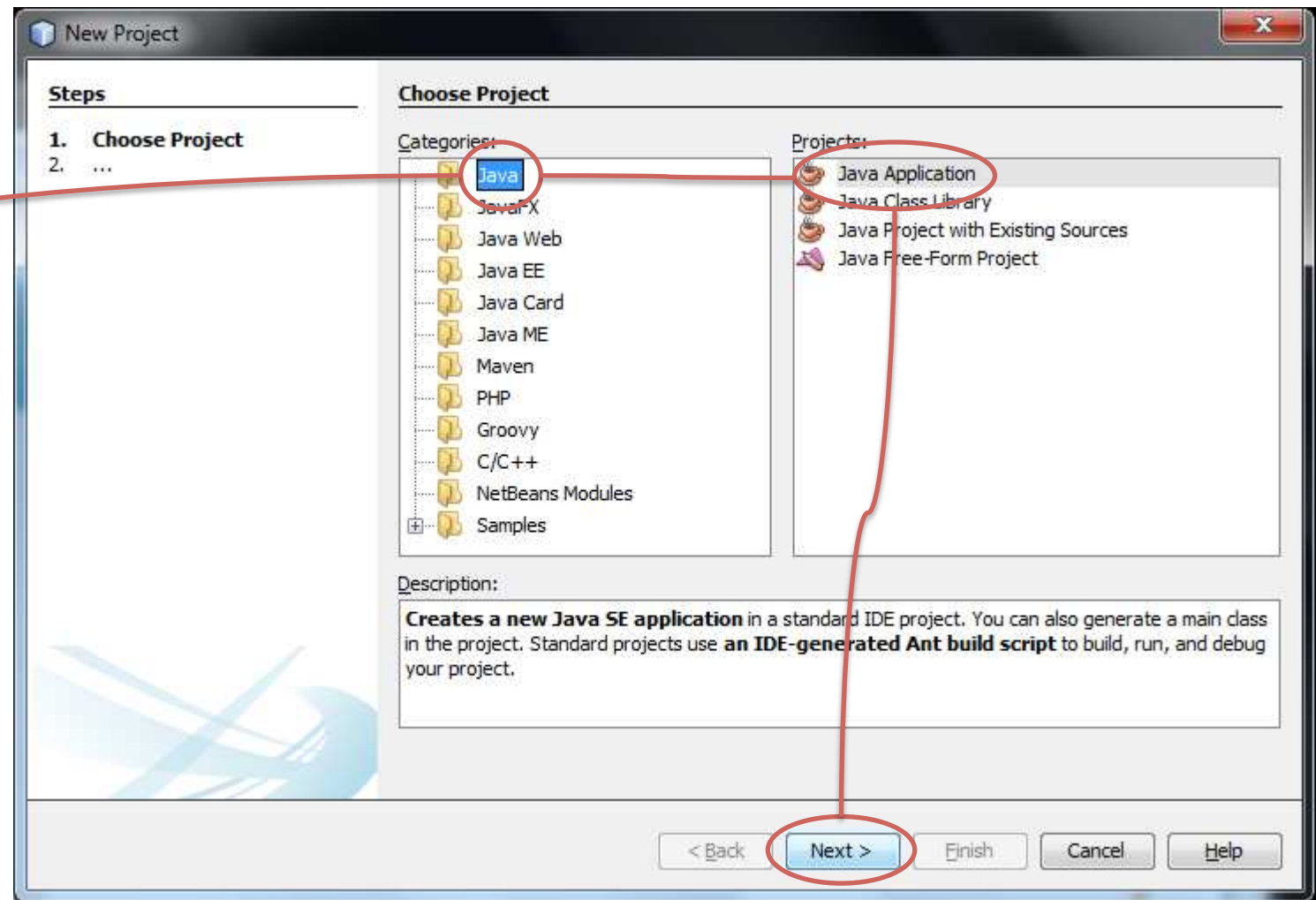
Criando o projeto no NetBeans...

Clickar neste ícone para criar um novo projeto



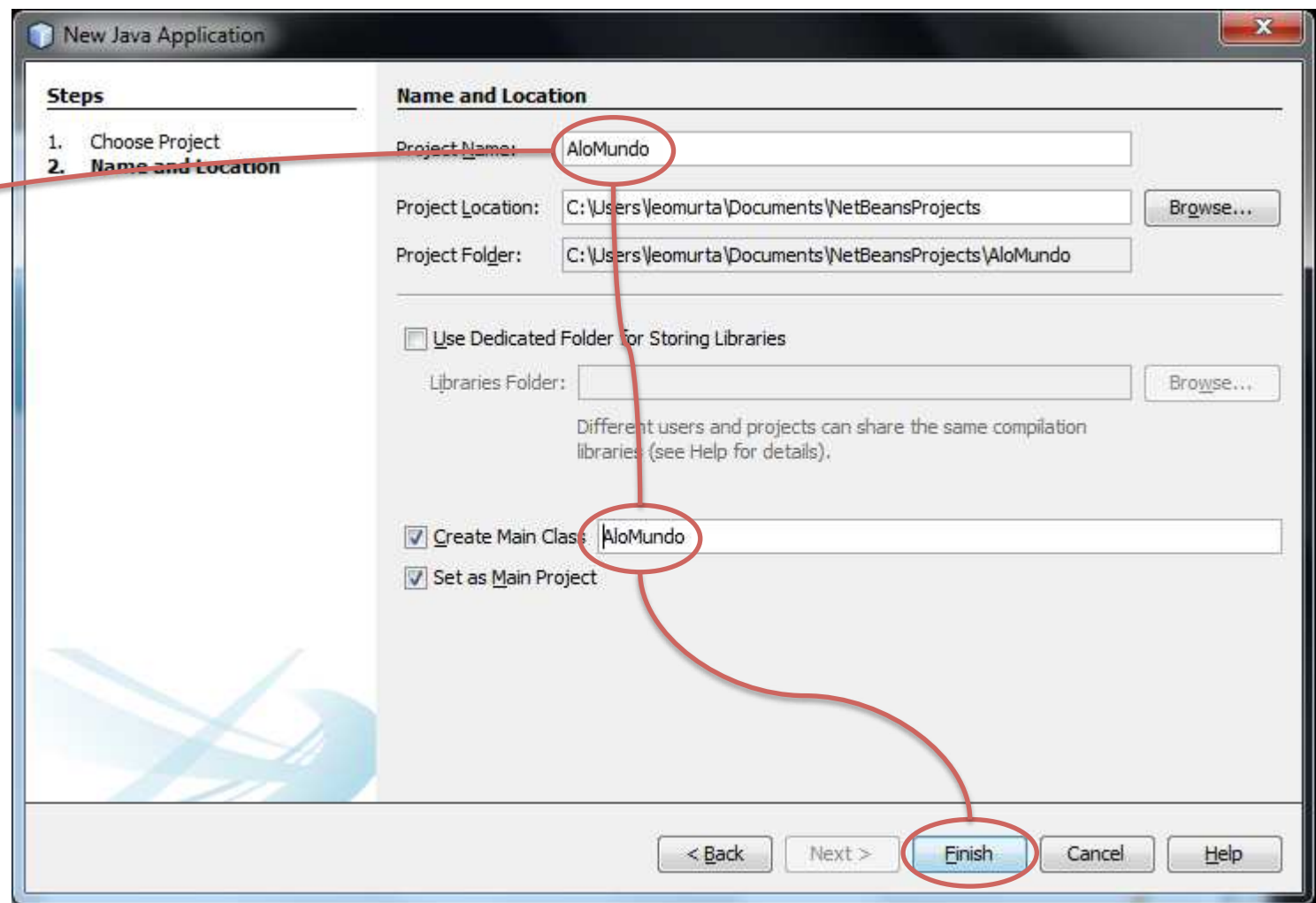
Criando o projeto no NetBeans...

Selecionar categoria Java e projeto do tipo Java Application, e clicar em **Next** ao final



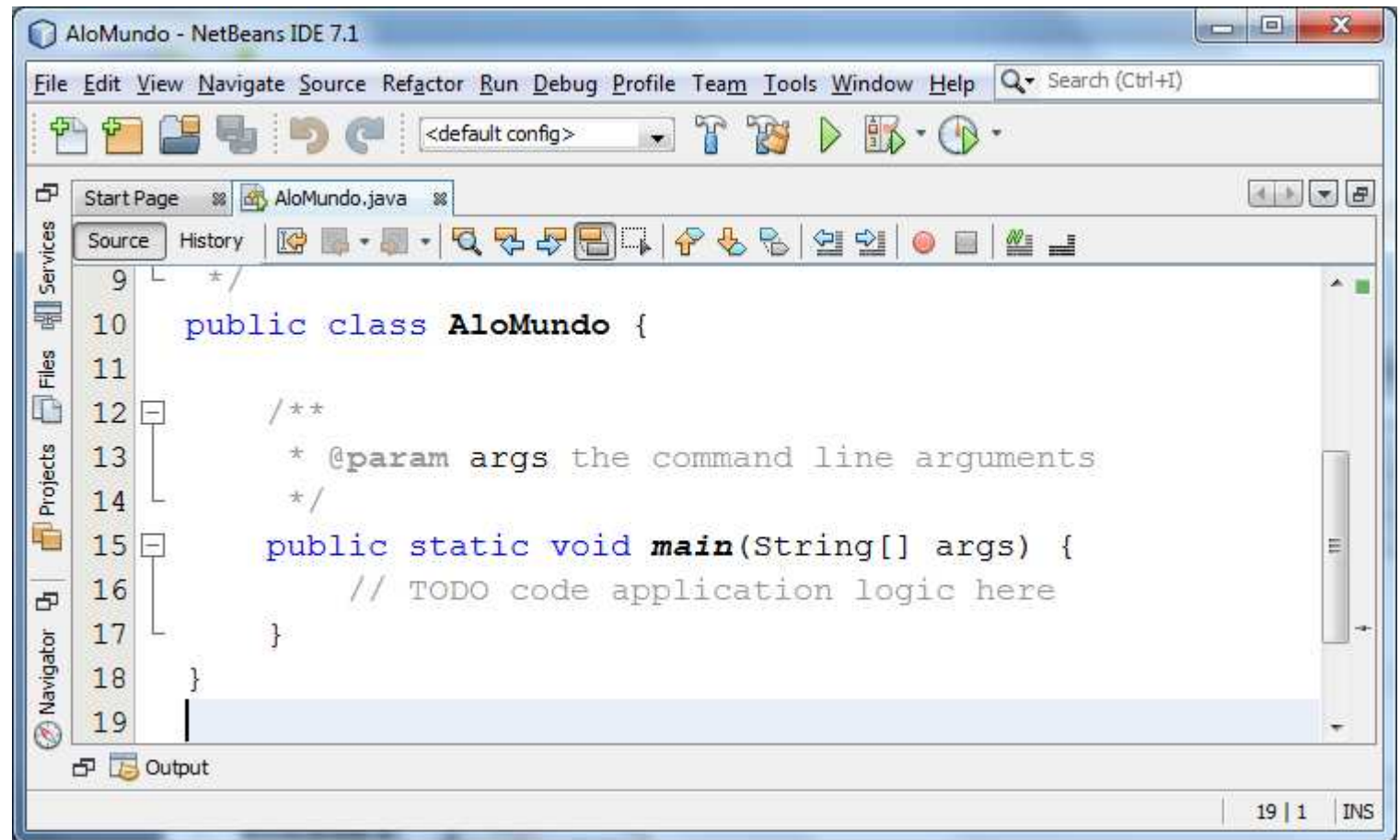
Criando o projeto no NetBeans...

Definir o nome do projeto e da classe principal, e clicar em **Finish** ao final



Criando o projeto no NetBeans...

Geração
automática
do
esqueleto
do
programa



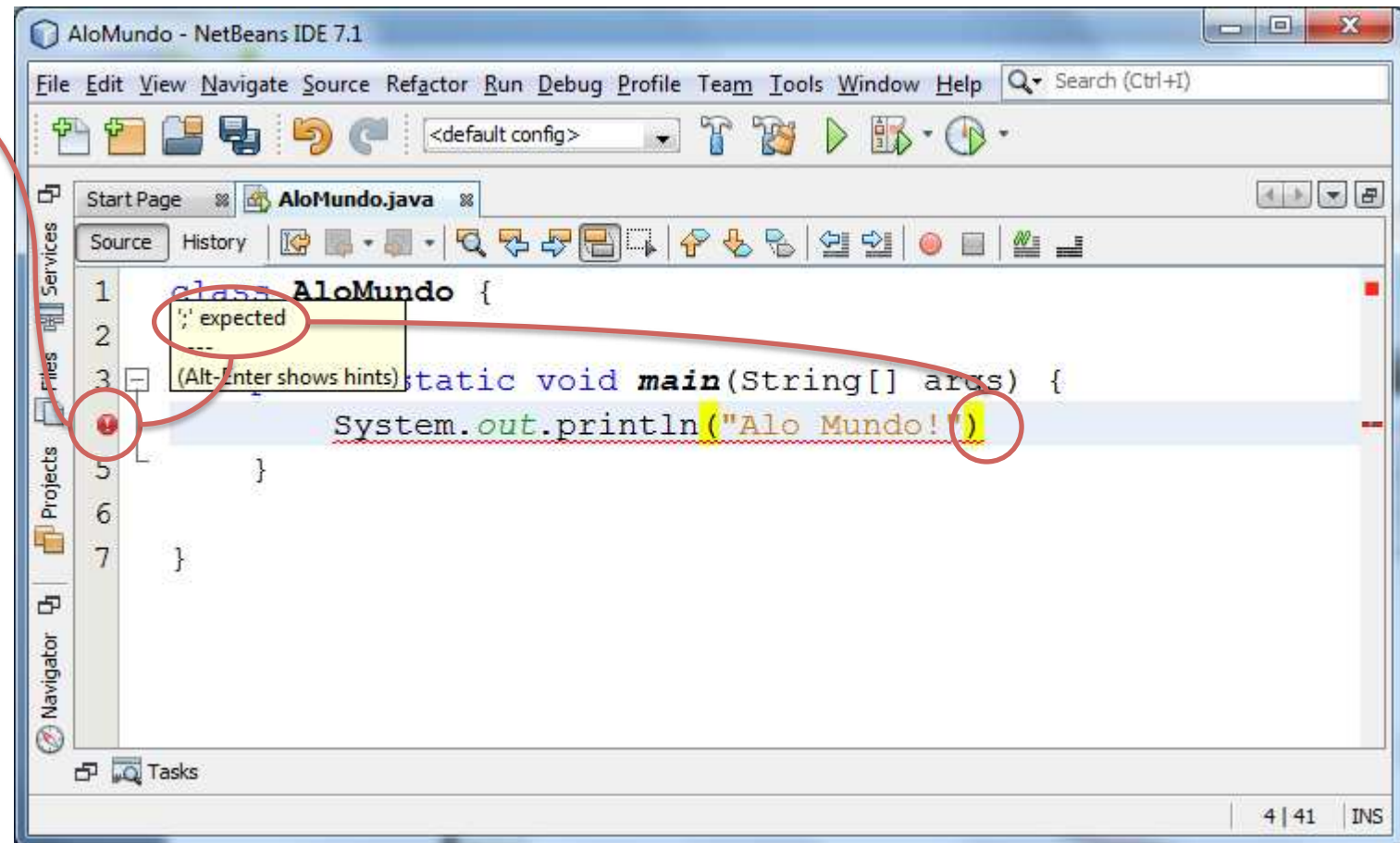
The screenshot shows the NetBeans IDE 7.1 interface with the title bar "AloMundo - NetBeans IDE 7.1". The menu bar includes File, Edit, View, Navigate, Source, Refactor, Run, Debug, Profile, Team, Tools, Window, Help, and a Search field. The toolbar has various icons for file operations like New, Open, Save, and Build. The left sidebar has tabs for Start Page, AloMundo.java (selected), Services, Projects, Files, and Navigator. The code editor displays the following Java code:

```
9  *
10 public class AloMundo {
11
12     /**
13      * @param args the command line arguments
14     */
15     public static void main(String[] args) {
16         // TODO code application logic here
17     }
18 }
19
```

The status bar at the bottom right shows "19 | 1 INS".

Escrevendo e compilando o programa no NetBeans...

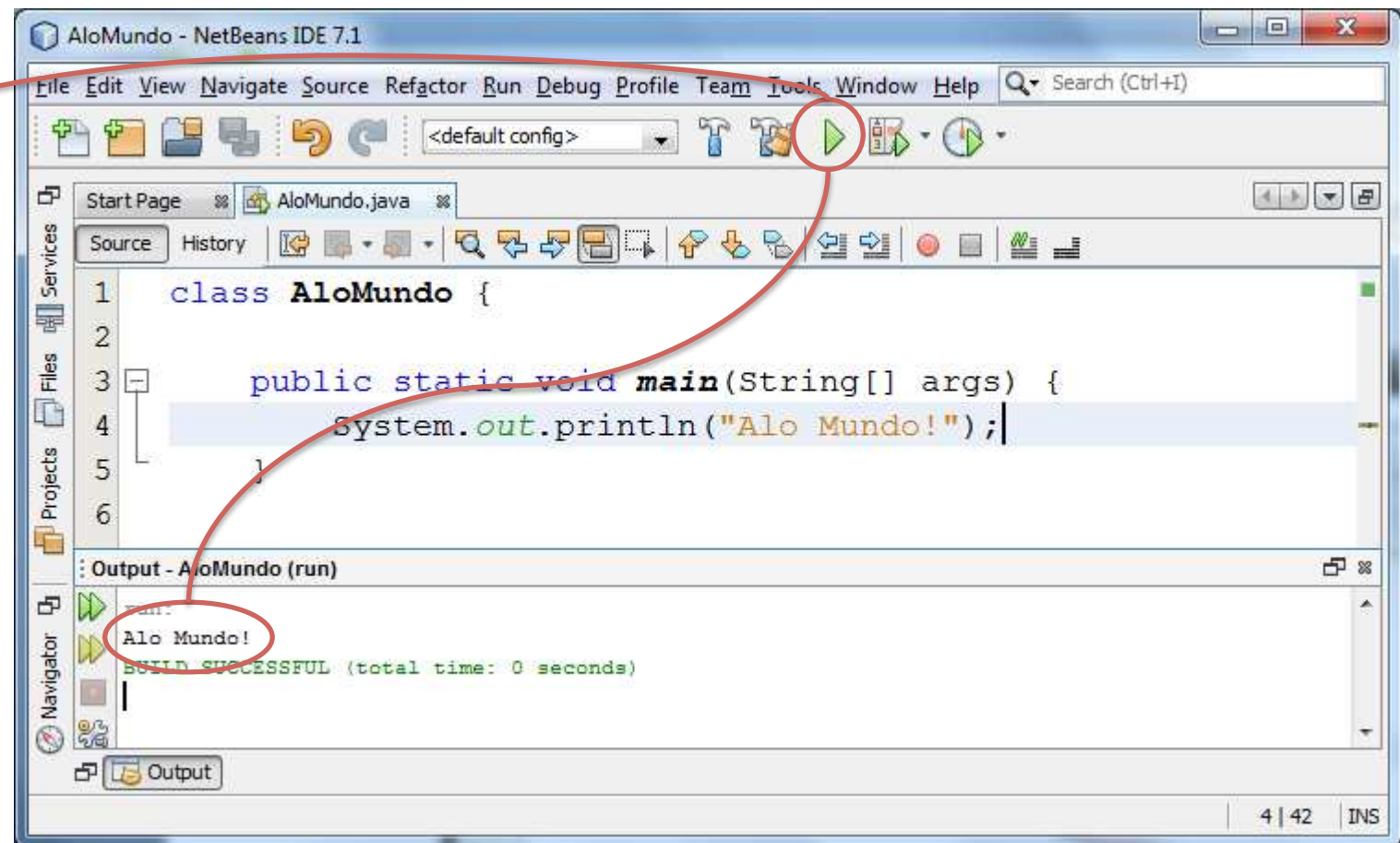
Compilação
automática
durante a
edição do
código e
aviso
sobre erros



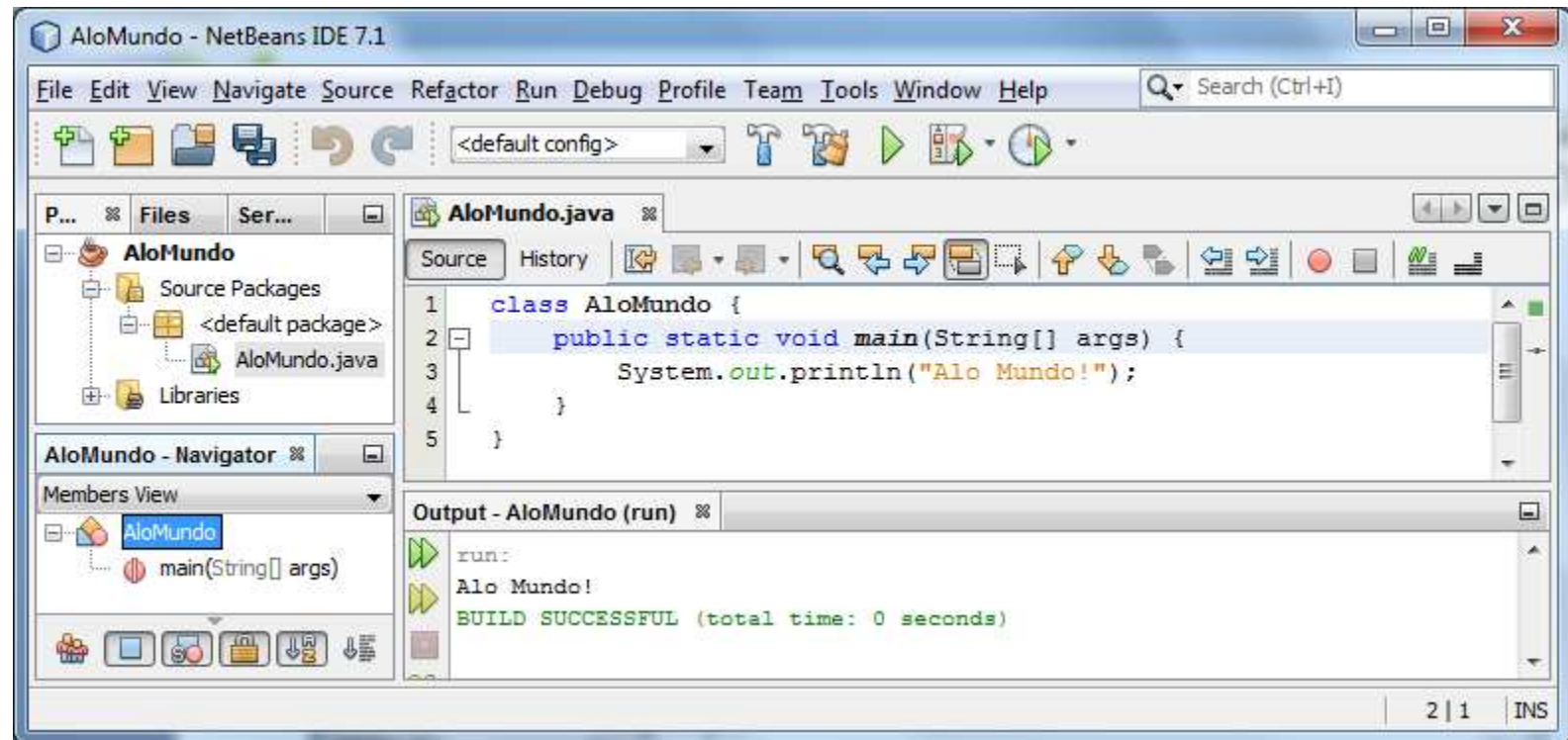
Executando o programa no NetBeans...

Clicar neste ícone para executar o programa

No painel inferior ocorrerá a entrada e saída de dados



Escrevendo, compilando e executando o programa no NetBeans...



VAMOS FAZER JUNTOS?

Organização geral de um programa Java

- Nesse momento, abstrairemos Orientação a Objetos
 - Depois veremos como isso funciona
 - Agora o foco é em um programa estruturado (sequência, decisão e repetição)

```
import BIBLIOTECA EXTERNA;  
class NOME DO PROGRAMA {  
    public static void main(String[] args) {  
        CÓDIGO DO PROGRAMA  
    }  
}
```

Regras básicas

; no final dos comandos!

{ e } delimitam blocos!

Comentários

- Comentários são trechos do programa voltados para a leitura por humanos, e ignorados pela JVM
- Existem diferentes formas de escrever comentário
- **/* COMENTÁRIO */**
 - Conhecido como comentário de bloco
 - Tudo entre /* e */ é ignorado pelo interpretador
- **// COMENTÁRIO**
 - Conhecido como comentário de linha
 - Tudo na linha após // é ignorado pelo interpretador

Exemplo de programa em Java

```
import java.util.Scanner;

/* Este programa calcula a área
   de um triangulo retângulo */
class Triangulo {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner teclado = new Scanner(System.in); //Leitor do teclado
        int altura, base; //Dados de entrada
        float area; //Dados de saída

        System.out.print("Informe a altura: ");
        altura = teclado.nextInt();
        System.out.print("Informe a base: ");
        base = teclado.nextInt();
        area = 0.5f * altura * base;
        System.out.println("Área: " + area);
    }
}
```

Quais são os tipos de dados disponíveis?

- Em Java, toda variável tem que ter um tipo
- Com isso, o computador pode **reservar o espaço correto de memória**
- Os tipos básicos podem ser divididos em dois grupos
 - Tipos numéricos (inteiro e real)
 - Tipos não numéricos (caractere e booleano)
- Também existe texto como tipo complexo
 - String

Números inteiros

- byte
 - 8-bits (aceita valores de -128 a 127)
- short
 - 16-bits (aceita valores de -32.768 a 32.767)
- int
 - 32-bits (aceita valores de -2.147.483.648 a 2.147.483.647)
- long
 - 64-bit (aceita valores de -9.223.372.036.854.775.808 a 9.223.372.036.854.775.807)
- Por padrão, qq número inteiro é do tipo int
 - Para forçar long, deve-se adicionar L ou l ao final (ex. 123L)

Exemplos de números inteiros

- byte
 - -5
 - 10
 - 120
- short
 - -1234
 - 10
 - 29090
- int
 - -12312312
 - 10
 - 345092834
- long
 - -12343212
 - 10
 - 45323565432L

Números reais

- float
 - Precisão simples 32-bits (IEEE 754 SPFP)
 - Precisão de 7 casas decimais com magnitude de 10^{38}
- double
 - Precisão dupla 64-bits (IEEE 754 DPFP)
 - Precisão de 15 casas decimais com magnitude de 10^{308}
- Por padrão, qq número real é do tipo double
 - Para forçar float, deve adicionar F ou f ao final (ex. 0.5f)
- Notação científica pode ser utilizada (ex. 0.5e3)

Exemplos de números reais

- float
 - -21.4f
 - 0.0000034f
 - 123456.0f
 - 0.6023e24f
 - 0.4e-3f
 - -0.5E2f
 - 15f
 - 15F
- double
 - 0.23e-94
 - 0.54336543454323e-7
 - 0.0000034
 - 0.4e-3
 - 0.4E-3d
 - 12345d
 - 15d
 - 15D

Outros tipos de dados

- `char`
 - Caractere 16-bit (Unicode)
- `String`
 - Texto de tamanho variável
- `boolean`
 - Tipo lógico, com valores *true* ou *false*

Exemplos de outros tipos de dados

- **char**
 - ‘A’
 - ‘b’
 - ‘4’
- **String**
 - “”
 - “Olá mundo!”
 - “4”
- **boolean**
 - true
 - false

Valores padrão

- Algumas linguagens não limpam o espaço de memória ao alocar uma nova variável
- Java toma esse cuidado para nós
 - Tipos numéricos são inicializados com 0
 - Tipo booleano é inicializado com *false*
- De qualquer forma, sempre initialize as suas variáveis por precaução

Declaração de variáveis

- Para serem usadas, as variáveis precisam ser declaradas (criadas)
- Toda variável é declarada da seguinte forma:

```
TIPO NOME = VALOR INICIAL;
```

ou

```
TIPO NOME1, NOME2, ...;
```

Declaração de variáveis

- Os tipos são os que já vimos, assim como os valores iniciais possíveis
- Os nomes devem respeitar algumas regras
 - São sensíveis a caixa
 - Podem ter tamanho ilimitado (mas evite abusos)
 - Devem começar com letra, seguida de letras ou números
 - Não podem ter espaço nem acentos
 - Não podem ser uma palavra reservada da linguagem
- Usualmente nomes de variáveis seguem a notação *Camel Case* iniciando com minúsculas, com conectores (de, e, ou, etc.) omitidos

Declaração de variáveis

- Um caso especial é referente a variáveis que nunca trocam de valor
 - Mais conhecidas como **constante**
- Em java, constantes são identificadas com o modificador *final* antes do tipo
- Usualmente, os nomes de constantes são em maiúsculas com as palavras separadas por *underscore* (_)

Atribuição de valores

- Em Java, o operador de igualdade (`=`) é usado para atribuir valores às variáveis
- É equivalente ao símbolo de atribuição (`←`) usado em pseudocódigo
- Sempre na forma: **variável = valor ou expressão**
 - A expressão do lado direito é avaliada
 - O valor gerado é atribuído à variável

Como variáveis podem ser declaradas? (exemplos)

- int idade = 15;
- int minutos = horas * 60;
- final float ACELERACAO_GRAVIDADE = 9.80665f;
- final double PI = 3.14159265358979;
- String melhorTimeFutebol = “Flamengo”;
- boolean gostoJava = true;
- String nome, endereco, telefone;
- int ano, mes, dia;

Entrada de dados

- Para entrada de dados, é necessário usar uma classe externa responsável por interpretar o que foi escrito
 - `java.util.Scanner`
- Para não ter que escrever o nome completo da classe a cada uso, é possível **importar a classe** para o seu programa
 - `import java.util.Scanner;`
 - A partir desse momento, a máquina virtual Java sabe onde encontrar a classe (no pacote `java.util`), e nós podemos chamá-la somente pelo nome `Scanner`

Entrada de dados

- Além de importar a classe Scanner, é necessário criar uma variável que permita acessá-lo
 - Scanner *teclado* = new Scanner(System.in);
- A partir desse ponto, a variável *teclado* pode ser usada para ler o que foi digitado
 - O Scanner permite leitura individualizada para diferentes tipos de dados
 - A leitura só ocorre de fato após o usuário teclar *Enter*

Entrada de dados

Tipo de dado a ser lido	Método
byte	Scanner.nextByte()
short	Scanner.nextShort()
int	Scanner.nextInt()
long	Scanner.nextLong()
float	Scanner.nextFloat()
double	Scanner.nextDouble()
boolean	Scanner.nextBoolean()
String	Scanner.next() Scanner.nextLine()

Saída de dados

- A saída de dados é mais simples, acessando direto a classe que representa o sistema
 - `java.lang.System`
- O pacote `java.lang` não precisa ser importado, pois é visível automaticamente a todos os programas
- A partir da classe `System`, é possível escrever qualquer tipo de dados X
 - `System.out.print(X)`
 - `System.out.println(X)`

Exemplo de entrada e saída de dados

- int nota = teclado.nextInt();
- nome = teclado.nextLine();
- altura = teclado.nextFloat();
- System.out.print("Java é muito legal!")
- System.out.println(123);
- System.out.println(teclado.nextLine());

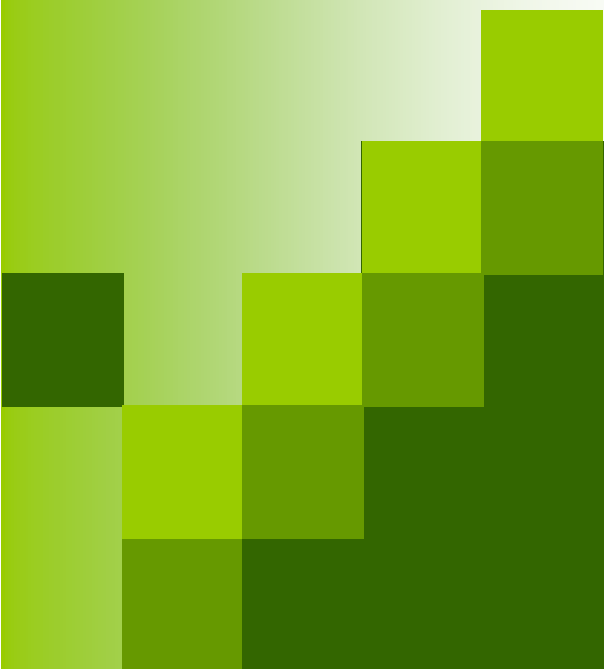
Exercícios

- Qual a saída do programa abaixo?

```
class Atribuicoes {  
    public static void main(String[] args) {  
        float x = 1.0f;  
        float y = 2.0f;  
        float z = 3.0f;  
  
        x = -x;  
        y = y - 1;  
        z = z + x;  
        z = z + x - y;  
        System.out.println("x = "+x+", y = "+y+", z = "+z);  
    }  
}
```

Exercícios

- Faça um programa para, a partir de um valor informado em centavos, indicar a menor quantidade de moedas que representa esse valor
 - Considere moedas de 1, 5, 10, 25 e 50 centavos, e 1 real
 - Exemplo: para o valor 290 centavos, a menor quantidade de moedas é 2 moedas de 1 real, 1 moeda de 50 centavos, 1 moeda de 25 centavos, 1 moeda de 10 centavos e 1 moeda de 5 centavos



Organização de programas em Java

Leonardo Gresta Paulino Murta
leomurta@ic.uff.br