# Estrutura de um arquivo .java

```
//pacote - Opcional
br.com.empresa.teste;

// imports - Opcional
import java.utils.*;

// classes/interfaces - Opcional
class Pessoa {

    // atributos
    int a;

    // Construtores
    Pessoa() {}

    // métodos
    void x() {}
}
```

**OBS.1**: Comentários são opcionais e podem aparecer em qualquer lugar como:

```
// comentário de linha

/* comentário de bloco */

/** Padrão

* Javadoc

*/
```

- **OBS.2**: Todos esses elementos são opcionais, portanto, mesmo um arquivo vazio pode ser compilado.
- **OBS.3**: Dentro de um construtor só é possível retornar com *return*, não é possível retornar alguma coisa, exemplo:

```
public myClass() {
    return null; // Erro
}

// -----
public myClass() {
    return; // Válido
}
```

Sobre interfaces

- **OBS.4**: Por padrão, variáveis de interfaces são públicas, estáticas e finais.
- **OBS.5**: Por padrão, métodos de interfaces são públicos e abstratos.

**OBS.6**: Cada arquivo .java pode ter apenas uma classe pública, e esta classe deve ter o mesmo nome do arquivo.

## Pacotes java

- **OBS.1**: Arquivos dentro do mesmo pacote não precisam de import para se referenciarem, a classe referenciada pode ou não ser pública.
- **OBS.2**: Arquivos dentro de pacotes diferentes precisam de import para se referenciarem, e a classe referenciada deve ser pública.
- OBS.3: Classes não públicas só podem ser acessadas dentro do pacote em que se encontram
- **OBS.4**: Sejam duas classes, A e B, dentro do mesmo pacote, porém em arquivos separados. Se A faz uma referência a B, ao compilar a classe A, o compilador também irá compilar a classe B.

#### **OBS.5: REGRAS - IMPORT DE CLASSES COM MESMO NOME:**

- **OBS.6**: O comando *import pacote*.\*; importa todos os TIPOS dentro do pacote especificado, portanto, este comando não importa tipos que estejam em sub pacotes dentro do pacote especificado.
- **OBS.7**: O comando *import static nomePacote.nomeClasse.nomeEstatico* importa os itens (atributos e métodos) estáticos especificados da classe especificada. Assim, por exemplo, o comando *import static*

*meupacote.minhaclasse.* importa todos os itens estáticos da classe *minhaclasse,* mas NÃO se importa a classe *minhaclasse* em si.

**OBS.8**: **NÃO É POSSÍVEL** importar classes do pacote default, a única forma de referenciar um tipo do pacote default é em outro tipo que também esteja no pacote default. Por isso é tão recomendado separar os arquivos em pacotes.

## Executáveis Java

**OBS.1**: Para ser executável, a classe deve ter um método *main*, ele deve ser público e estático, além de possuir como argumento um array de strings (*String[] args ou String params[]*) ou um varargs de string (*String... args*).

```
public static void main(String... args) {} // Assinatura válida
public static void main(String[] args) {} // Assinatura válida
public static void main(String args[]) {} // Assinatura válida
```

#### **OBS.2**: Comando para compilar:

```
javac <nome_do_arquivo>.java
```

### **OBS.3**: Comando para rodar:

```
java <nome_da_classe>
```

- **OBS.4**: A classe não precisa ser pública para que se consiga rodar o método main, desde que a classe privada em que o método main se encontra possua o mesmo nome do arquivo.
- **OBS.5**: O nome da classe, na verdade, é o nome do pacote concatenado com o nome da classe
- **OBS.6**: é possível passar propriedades ao executar um .class (-Dnomeparametro valor) antes do nome da classe

```
java -Dpropriedade <nome_da_classe>
```

**OBS.7**: é possível passar parâmetros ao executar um .class após do nome da classe:

```
java <nome_da_classe> parametro1 parametro2
```

**OBS.8**: A variável *CLASSPATH* é uma variável de ambiente que indica onde o compilador deve procurar pelos arquivos .java ao compilar um programa. Ela pode ser alterada com uma flag (*-classpath ou -cp*) ao executar o comando *javac*.

```
javac -cp . <nome_do_arquivo>.java
```

**OBS.9**: O classpath, por padrão (variável de ambiente), é o diretório atual. Podemos adicionar novos diretórios ou arquivos .jar ao classpath utilizando ':' (para linux) ou ';' (para windows) para separar os diretórios:

```
-cp .:user/teste:programa.jar - Linux
-cp .;user/teste;programa.jar - Windows
```

**OBS.10**: Não é recomendado alterar o valor padrão da variável de ambiente *CLASSPATH*, e sim indicar o classpath ao compilar os arquivos usando as flags *-cp* e *-classpath*.

# Declaração e inicialização de variáveis

**OBS.1**: Não é possível utilizar variáveis que podem não ter sido inicializadas (variáveis locais não têm valor padrão).

OBS.2: São declaradas com tipo e nome (pelo menos) e valor.

#### VALORES PADRÃO

Numéricos: 0

• Char: (Valor em branco, vide OBS.4)

Boolean: falseReferência: null

**OBS.4**: Char em java é considerado tipo numérico, assim, char padrão é o caractere correspondente ao valor 0 ("").

**OBS.5**: Apenas variáveis membro (globais) possuem valor padrão. Variáveis locais não possuem valor padrão e precisam ser inicializadas.

**OBS.6**: Arrays possuem valores padrão do tipo declarados para cada posição do array.

#### TIPOS PRIMITIVOS

- byte
- short
- char
- int
- long
- float
- double

boolean

**OBS.8**: Boolean é o único tipo primitivo que não é numérico

**OBS.9**: float e double são tipos numéricos com ponto flutuante. Todos os demais tipos numéricos (byte, char, short, long, int) são numéricos

**OBS.10**: No java não existe o conceito de signed e unsigned, todos os tipos numéricos (exceto o char) vão de -x até (+x - 1).

**OBS.11**: O char é o único tipo numérico que não segue a OBS.10, indo de 0 até um valor positivo.

**OBS.12**: As variáveis numéricas com ponto flutuante (float e double) tamém podem assumir os seguintes valores:

- +infinito
- -infinito
- +0
- -0
- NaN

**OBS.13**: Valores literais só podem ser atribuídos a tipos primitivos. Exemplo:

```
int i = 15; // Válido
Carro carro = &5045; // Inválido (endereço de memória para uma referência de
objeto)
```

**OBS.14**: Valores literais de tipos numéricos são, por padrão int ou, caso haja um ponto, double. Exemplo:

```
int a = 10; // Internamente a é int
long a = 10; // Internamente a é int
float a = 10.0; // Internamente a é double
double a = 10.0; // Internamente a é double
```

**OBS.15**: Para mudar a regram da OBS.14 podemos usar as letras l, f, e d, maiúsculas ou minúsculas:

```
int a = 10; // Internamente a é int
long a = 10l; // Internamente a é long
float a = 10.0f; // Internamente a é float
double a = 10.0d; // Internamente a é double
```

OBS.16: Um número inteiro ao qual se atribui um valor literal iniciado com zero, é interpretado em base octal.

```
int a = 0761;
System.out.println(a) // Saída: 497
```

```
int b = 08;
System.out.println(b) // Erro, pois o símbolo 8 não existe na base octal
```

**OBS.17**: Um número inteiro ao qual se atribui um valor literal iniciado com "0X", é interpretado em base hexadecimal.

```
int a = 0XA;
System.out.println(a) // Saída: 10
```

**OBS.18**: Um número inteiro ao qual se atribui um valor literal iniciado com "0b", é interpretado em base binária.

```
int a = 0b10;
System.out.println(a) // Saída: 2
int b = 0b2;
System.out.println(b) // Erro, pois o símbolo 2 não existe na base binária
```

**OBS.19**: Um número com ponto flutuante pode ser escrito em notação científica da seguinte forma:

```
double a = 3.1E2; // A letra 'E' pode ser maiúscula ou minúscula
System.out.println(a) // Saída: 310.0, que equivale a 3.1x10^2
```

**OBS.20**: Para a *OBS.19* também vale a *OBS.15*, por padrão o valor é tratado internamente como double, para especificar que o valor deve ser float, utiliza-se a letra *f*.

```
float a = 3.1e2f; // Internamente a é float
```

**OBS.21**: É possível utilizar o caracter para separar visualmente os símbolos de valor de um número, desde que, antes e depois do caracter hajam símbolos que representem valor.

```
// Válido, saída: 1123123
int a = 1 123 123;
                              // Válido, saída: 112341234
long b = 1_{1234}12341;
long c = 1___1234_12341;
                              // Válido, saída: 112341234
float d = 1_123.123_4f;
                              // Válido, saída: 1123.1234
float e = 0b10_0;
                               // Válido, saída 4
long f = _1_1234_12341;
                               // Inválido, underline não está entre símbolos que
representam valores;
long g = 1_{1234}1234_1;
                              // Inválido, underline não está entre símbolos que
representam valores;
float h = 1._2f;
                               // Inválido, underline não está entre símbolos que
representam valores;
```

**OBS.22**: Uma outra forma de se inicializar um char é através de seu caractere unicode, com aspas simples, barra invertida u ('\u') seguido do valor numérico do caractere segundo a tabela unicode.

```
char a = '\u03A9';
System.out.println(a) // Saída: Ω
```

### NOMES DE VARIÁVEIS

**OBS.23**: Não é possível utilizar palavras reservadas para nomeação de variáveis, e nem os literais *true*, *false* e *null*.

**OBS.24**: Não é possível iniciar o nome da variável com um número, pois o número no início indica um valor literal.

**OBS.25**: É possível usar caracteres unicode no nome das variáveis.

```
int ã = 0;
System.out.println(ã); // Válido, saída: 0
```

**OBS.26**: Todos os nomes de variáveis são case sensitive.

## Variáveis de referência

## Variáveis de referência vs Variáveis de tipos primitivos

Ao fazer uma atribuição a uma variável de tipo primitivo, a atribuição é feita por cópia.

```
int a = 10;
int b = a;
a += 5;
System.out.out.println(a); // 15
System.out.out.println(b); // 10
```

Ao fazer b = a é atribuído à variável b uma cópia do valor da variável a, assim, ao se alterar o valor de a, o valor de b permanece.

Já a atribuição a objetos não primitivos é feita por referência:

```
Obj a = new Obj();
a.nome = "nome";
Obj b = a;
a.nome = "nome2";
System.out.out.println(a); // nome2
System.out.out.println(b); // nome2
```

Nesse caso, a faz referência a uma posição de memória onde está armazenado um objeto do tipo Obj, ao fazer b = a, faz-se o objeto b apontar para a mesma posição que a variável a.

Dessa forma, ao se alterar os valores do objeto na posição especificada por *a*, *b* também apresentará os valores alterados.

Em resumo, há apenas um objeto *Obj* na memória, e duas variáveis que o referenciam, diferente dos tipos primitivos, onde cada variável possui, de fato, um valor.

**RESUMO**: Para variáveis de tipo primitivo as atribuições são feitas através da cópia de valores, para as variáveis de tipos não primitivos as atribuições são feitas a partir de referências de memória.

### Ciclo de vida dos objetos

**OBS.1**: Um objeto só é criado ao se utilizar o operador *new* com o construtor do objeto.

```
Obj a; // Objeto não foi criado ainda, apenas uma referência para um objeto do tipo Obj
a = new Obj(); // Objeto foi criado, e uma referência a ele foi atribuída à variável a
```

- **OBS.2**: O componente responsável por remover da memória objetos que não são mais utilizados (referenciados) é chamado de *Garbage Collector*.
- **OBS.3**: Um objeto são é removido da memória pelo *Garbage Collector* enquanto houver alguma referência a este objeto, ou seja, enquanto o objeto está acessível.
- **OBS.4**: Ao se analizar a se um objeto ainda é referenciado ou não deve-se levar em conta o escopo das variáveis.
- **OBS.5**: O escopo de uma variável é sempre o bloco na qual a variável foi declarada.

#### **EXEMPLO**

```
if(true){
    b = new Carro(); // Objeto criado e atribuído à variável
    Carro c = new Carro(); // Referência criada e Objeto criado e atribuído à
    variável
}

/* Neste ponto do código, o objeto apontado pela variável b ainda é acessível,
    pois b ainda está dentro de seu escopo e, portanto, ainda existe. */

/* Neste ponto do código, o objeto apontado pela variável c é inacessível, pois c
    está de seu escopo (o escopo de c é o bloco if, vide OBS.5) e, portanto, não
    existe. */
```

**OBS.6**: Quando um objeto torna-se inacessível ele passa a ser um objeto elegível a ser removido pelo *Garbage Collector*, porém, não é possível saber quando o objeto será removido. Assim, caso a questão pergunte quantos/quais objetos foram removidos da memória a resposta correta é que não é possível saber.

OBS.7: Referências indiretas também são válidas para considerar um objeto acessível.

```
Obj1 a = new Obj1();
Obj2 b = new Obj2();

b.obj1 = a;
a = null;

/* O objeto do tipo Obj1 criado inicialmente ainda é acessível, pois é indiretamente referenciado por b.obj1 */
```