Resumo Java Maligno

Java é uma linguagem orientada a Objeto, ou seja, tudo é um objeto, e para que possamos manipular esses objetos, precisamos de uma referência para eles, e é aí que entra o conceito de variáveis.

Variáveis

Variáveis são espaços na memória que armazenam valores, e para que possamos manipular esses valores, precisamos de uma referência para eles, e para isso temos os tipos de variáveis.

Tipos de Variáveis

- Primitivos: São variáveis que armazenam valores primitivos, ou seja, valores que não são objetos, como por exemplo:
- int Armazena valores inteiros (números inteiros)
- double Armazena valores decimais de 64 bits (ex: 1.5, 2.0, 3.14)
- boolean Armazena valores booleanos (true ou false)
- char Armazena caracteres (letras, números, símbolos)
- byte Armazena valores inteiros de 8 bits (ex: 1, 2, 3)
- short Armazena valores inteiros de 16 bits (ex: 1, 2, 3)
- long Armazena valores inteiros de 64 bits (ex: 1, 2, 3)
- float Armazena valores decimais de 32 bits (ex: 1.5, 2.0, 3.14)
- string Armazena cadeias de caracteres (ex: "Olá Mundo")

Declaração de Variáveis

Primeiro lugar devemos lembrar que Java é uma linguagem Case Sentive, ou seja, diferencia maiúsculas de minúsculas, então devemos tomar cuidado ao declarar nossas variáveis.

Para declarar uma variável, devemos informar o tipo dela, seguido do nome da variável, e opcionalmente, podemos atribuir um valor a ela.

```
int idade = 10;
```

A maneira incorreta para declarar uma variável é:

```
int idade;
idade = 10;
```

O exemplo acima é ruim pois estamos declarando a variável idade duas vezes, e isso não é necessário.

Regras do Case Sentive

- 1. As palavras que formam o nome de uma **CLASSE**, **INTERFACE** ou **PROJETO** devem ser justapostas, com inicias maisculas e as demais letras minusculas; exemplo:
- Programa, Data, BufferedReader;

```
public class Pessoa {
   // ...
}
```

- 2. As palavras que formam o nome de um **PACOTE** (biblioteca) devem ser separadas por ponto (.) e escritas totalmente em minusculo; exemplo:
- java.lang;
- java.util;

```
import rafa.combado.na.1.20.do.minecraft;
```

- 3. As palavras que foram o nome de uma **VARIAVEL** ou método seguem a regra 1, com a unica diferença de ter a letra inicial da primeira palavra minuscula; exemplo:
- nome
- idade
- dataNascimento

```
public class Pessoa {
  private String nome;
```

```
private int idade;
private Date dataNascimento;
}
```

- 4. as palavras que formam o nome de uma **CONSTANTE** devem ser separadas por sublinhado (_) e escritas totalmente em maiusculo; exemplo:
- MAX_VALUE
- MIN_VALUE

(que são constantes da classe Integer);

```
public class Pessoa {
   private static final int MAX_VALUE = 10;
   private static final int MIN_VALUE = 0;
}
```

5. A primeira palavra do nome de um **METODO** que altera valores armazenados num objeto deve ser "set" e o resto deve expressar o que é alterado; tais metodos são conhecidos como "SETTERs"; exemplo:

Obs: Métodos são funções que executam uma ação.

- setDia
- setMes
- setNome

```
public class Pessoa {
   private String nome;
   private int idade;
   private Date dataNascimento;

public void setNome(String nome) {
    this.nome = nome;
   }

public void setIdade(int idade) {
    this.idade = idade;
```

```
public void setDataNascimento(Date dataNascimento) {
   this.dataNascimento = dataNascimento;
}
```

- 6. a primeira palavra do nome de um **METODO** que recupera um valor armazenado num objeto deve ser "get" e o resto deve expressar o que é recuperado/alterado; tais metodos são conhecidos como "GETTERs"; exemplo:
- getDia
- getMes
- getNome

```
public class Pessoa {
    private String nome;
    private int idade;
    private Date dataNascimento;

public String getNome() {
        return nome;
    }

public int getIdade() {
        return idade;
    }

public Date getDataNascimento() {
        return dataNascimento;
    }
}
```

Obs: se o valor recuperado for do tipo boolean, o nome do metodo deve ser "is" e o resto deve expressar o que é recuperado; exemplo:

• isMaiorDeIdade

```
public class Pessoa {
 private String nome;
 private int idade;
 private Date dataNascimento;
 private boolean ativo;
 public String getNome() {
   return nome;
 }
 public int getIdade() {
   return idade;
 }
 public Date getDataNascimento() {
   return dataNascimento;
 }
 public boolean isAtivo() {
   return ativo;
 }
}
```