Para definir uma variável em Java devemos dizer o seu tipo

Exemplo: int numero = 5;

Este é um tipo de variável que pode ser alterado a qualquer momento no programa

Por exemplo, queremos muda-lo para 6, podemos fazer isso futuramente no programa simplesmente citando a variável e trazendo a tona o seu novo valor exemplo:

numero = 6;

para que uma variável não possa sofrer mutações posteriores em seu programa existem duas formas

a primeira é adicionar a palavra “final” antes do tipo da variável

e a segunda é definir a variável completamente em maiúscula

Exemplos:

BR = “Brasil”;

Ou

final String br = “Brasil”;

Assim como em outras linguagens as variáveis não podem ser iniciadas como um número, deve-se começar por letras, e preferencialmente começar com uma letra maiúscula.

Variáveis também podem conter cifrão ($) e de forma alguma pode ser uma palavra reservada do Java.

Variáveis em Java assim como em outras linguagens são variáveis lógicas, letras, números e

Lógicas = boolean e recebe 0 ou 1, True ou False

Letras = String e recebe letras, números, símbolos etc.

Números = int, float, double...