

Tabela: Comandos Java mais utilizados

Comando	Função
<code>System.out.println("Olá, mundo!");</code>	Exibe uma mensagem no console
<code>Scanner input = new Scanner(System.in);</code>	Cria um objeto para entrada de dados do usuário
<code>int x = 10;</code>	Declara uma variável inteira
<code>String texto = "Java";</code>	Declara uma variável do tipo string
<code>if (x > 5) { ... }</code>	Executa um bloco de código se a condição for verdadeira
<code>for (int i = 0; i < 10; i++) { ... }</code>	Loop for, repetindo um bloco de código
<code>while (x < 10) { ... }</code>	Loop while, repetindo enquanto a condição for verdadeira
<code>public class MinhaClasse {}</code>	Declara uma classe em Java
<code>public void metodo() {}</code>	Declara um método dentro de uma classe
<code>ArrayList lista = new ArrayList<>();</code>	Cria uma lista dinâmica
<code>lista.add("item");</code>	Adiciona um item à lista
<code>lista.remove(0);</code>	Remove um item da lista pelo índice

<code>HashMap mapa = new HashMap<>();</code>	Cria um mapa de chave-valor
<code>mapa.put("chave", 100);</code>	Adiciona um item ao mapa
<code>try { ... } catch (Exception e) { ... }</code>	Captura e trata exceções
<code>File arquivo = new File("dados.txt");</code>	Manipula arquivos
<code>import java.util.*;</code>	Importa uma biblioteca em Java

 Tabela: Comandos JavaScript mais utilizados

Comando	Função
<code>console.log("Olá, mundo!");</code>	Exibe uma mensagem no console
<code>let x = 10;</code>	Declara uma variável usando let (escopo limitado)
<code>const PI = 3.14;</code>	Declara uma constante
<code>if (x > 5) { ... }</code>	Executa um bloco de código se a condição for verdadeira
<code>for (let i = 0; i < 10; i++) { ... }</code>	Loop for, repetindo um bloco de código
<code>while (x < 10) { ... }</code>	Loop while, repetindo enquanto a condição for verdadeira
<code>function minhaFuncao() { ... }</code>	Declara uma função

<code>let array = [1, 2, 3];</code>	Cria um array
<code>array.push(4);</code>	Adiciona um elemento ao final do array
<code>array.pop();</code>	Remove o último elemento do array
<code>let objeto = { nome: "Julia", idade: 25 };</code>	Declara um objeto JavaScript
<code>console.log(objeto.nome);</code>	Acessa uma propriedade de um objeto
<code>JSON.stringify(objeto);</code>	Converte um objeto para JSON
<code>document.getElementById("meuElem ento")</code>	Seleciona um elemento do HTML
<code>fetch("https://api.example.com")</code>	Faz uma requisição HTTP
<code>async function buscarDados() {}</code>	Declara uma função assíncrona
<code>try { ... } catch (error) { ... }</code>	Captura e trata erros