Algoritmos e Estruturas de Dados Estrutura básica Java

Estrutura básica

A estrutura básica de um algoritmo consiste na delimitação inicial para que um **código** seja executado. Este espaço é importante para para delimitar e informar ao computador qual código deve ser executado inicialmente.

```
public class Main{
  public static void main(String args){
      //o código deverá ser inserido após { e antes de }.
      //linhas que se iniciam
      // com // são consideradas comentários, e
      // não são executadas
```

Ambiente de desenvolvimento e execução

A maneira para executar um código que foi desenvolvido utilizando uma linguagem de programação específica, depende das ferramentas utilizadas e do ambiente de desenvolvimento. Neste material, levaremos em conta que o ambiente de desenvolvimento e execução é o Sistema Operacional Linux (Ubuntu) e ambiente de desenvolvimento VSCode com as extensões específicas para a linguagem.

- Ferramentas necessárias:
 - Compilador Java
 - o JVM
- Extensões VSCode necessárias:
 - Extension Pack for Java (vscjava.vscode-java-pack)
- Para compilar e executar:

```
javac <nome do arquivo, com .java> #para compilar
java <nome do arquivo, sem .java> #para executar
```

Exemplo

• Compilando e executando o arquivo Hello.java

```
javac Hello.java
java Hello
```

Referências

Outros materiais

- Visual Studio Code
- <u>Ubuntu</u>
- VSCode Extension Pack for Java
- VSCode Python Extension
- VSCode C/C++ Extension

