Desenho de rosto

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

|  |
| --- |
|  |
| Aluno: Diego Ferreira Batista Dos Santos  Instituição: Tokio School  Curso: Phyton  Modulo: 1  Etapas de processamento e execução do Java.   1. Primeiramente é escrito o código fonte utilizando uma IDE (Ambiente de desenvolvimento integrado), apropriado para este tipo de linguagem, após a escrita do código é feito o salvamento de um arquivo .java . 2. Será necessário depois do salvamento fazer o compilamento. Para isso vai ser usado o programa javac, gerando Bytecodes. 3. O Bytecode deste compilamento é um executável que só carrega na JVM (Máquina virtual java). Sendo este um arquivo com a extensão .class . 4. A partir desta extensão podemos gerar um arquivo .jar que nada mais é do que um arquivo compactado com vários arquivos .class que são organizados em diretório. 5. Para que o java seja executado com sucesso, se necessita do JDK (Kit de desenvolvimento) e/ou uma versão do JRE (Ambiente de execução java) |
|  |