Exercício 1: Instalar o JDK

Objetivo: Confirmar a competência para instalar o kit de desenvolvimento Java (JDK).

- 1. Acesse o site oficial da Oracle para baixar o JDK.
- 2. Escolha a versão do JDK adequada para o seu sistema operacional (Windows, macOS, Linux).
- 3. Siga as instruções de instalação para instalar o JDK no seu computador.
- 4. Abra o terminal ou prompt de comando e digite java -version para verificar se a instalação foi bem-sucedida.

Exercício 2: Instalar e Configurar a IDE IntelliJ IDEA

Objetivo: Aprender a instalar e configurar a IDE IntelliJ IDEA.

- 1. Baixe a IntelliJ IDEA da JetBrains, escolhendo a edição Community (gratuita).
- 2. Instale a IntelliJ IDEA seguindo as instruções fornecidas pelo instalador.
- 3. Abra a IntelliJ IDEA e configure-a para usar o JDK que você instalou no Exercício

Exercício 3: Criar um Projeto Básico de Java

Objetivo: Praticar a criação de um projeto básico usando a IntelliJ IDEA.

- 1. Abra a IntelliJ IDEA e selecione "New Project".
- 2. Escolha "Java" no menu de opções e certifique-se de que o JDK correto está selecionado.
- 3. Dê um nome ao seu projeto e finalize a criação.
- 4. Crie uma nova classe Java chamada HelloWorld com um método main.

Exercício 4: Escrever um Programa Simples em Java

Objetivo: Escrever e entender os primeiros programas em Java.

- 1. No projeto criado no Exercício 3, abra a classe HelloWorld.
- Dentro do método main, adicione o código: System.out.println("Hello, World!");
- 3. Salve o arquivo.

Exercício 5: Fazer o Build do Projeto

Objetivo: Aprender a fazer o build de um projeto Java usando a IntelliJ IDEA.

- 1. Com o projeto HelloWorld aberto, clique no menu "Build".
- 2. Selecione "Build Project" ou pressione Ctrl+F9 para compilar o projeto.
- 3. Verifique no console da IDE se há mensagens de erro e se o build foi bem-sucedido.

Exercício 6: Rodar uma Aplicação Java

Objetivo: Rodar uma aplicação Java a partir do console da IntelliJ IDEA.

- 1. Com o projeto ainda aberto, clique com o botão direito do mouse sobre o arquivo HelloWorld.java na área de projeto.
- 2. Selecione "Run 'HelloWorld.main()".
- 3. Observe a saída no console da IDE, que deve mostrar "Hello, World!".

Exercício 7: Modificar e Re-executar o Programa

Objetivo: Praticar modificações e execução de programas.

- 1. Modifique o código em HelloWorld.java para imprimir diferentes mensagens, como seu nome ou a data atual.
- 2. Re-execute o programa seguindo os passos do Exercício 6 e observe as mudanças na saída.

Exercício 8: Usar Variáveis e Tipos de Dados

Objetivo: Entender o uso de variáveis e diferentes tipos de dados em Java.

- 1. Declare variáveis de diferentes tipos (int, double, String) no método main e inicialize-as com valores.
- 2. Use System.out.println para imprimir todas as variáveis declaradas.
- 3. Faça o build e execute o programa.

Exercício 9: Ler Entrada do Usuário

Objetivo: Escrever um programa que lê entrada do usuário.

- 1. Importe a classe Scanner e crie um objeto Scanner para ler do System.in.
- 2. Peça ao usuário para digitar seu nome e sua idade.
- 3. Imprima essas informações de volta para o usuário no formato: "Nome: [nome], Idade: [idade]".
- 4. Execute o programa para garantir que funciona conforme esperado.

Exercício 10: Depurar Código

Objetivo: Aprender a depurar erros em códigos usando a IDE IntelliJ IDEA.

- 1. Intencionalmente introduza 3 erros no código dos exercícios anteriores (e.g., digite mal um nome de variável).
- 2. Tente compilar o projeto e observe as mensagens de erro.
- 3. Use o recurso de depuração da IntelliJ IDEA para encontrar e corrigir os erros:
- Coloque breakpoints.
- Use "Step Into" e "Step Over" para navegar pelo código.
- Inspecione variáveis para verificar seus valores em tempo de execução.

Entrega do Teste: Para todos os 10 exercícios, comprove a execução apresentando screenshots da tela. No screenshot, deve constar a data e hora. As questões 3, 4, 7, 8, 9 e 10 devem produzir códigos fontes que devem ser anexados no relatório final. A questão 10 necessita dissertação sobre os erros introduzidos e screenshots mostrando todas as etapas da depuração do código. O formato de entrega deve ser PDF.