



Java

Exercício – Operadores Específicos

METODOLOGIA

- › Interprete o documento calmamente e com atenção.
- › Acompanhe a execução do exercício no seu computador.
- › Não hesite em consultar o formador para o esclarecimento de qualquer questão.
- › Não prossiga para o ponto seguinte sem ter compreendido totalmente o ponto anterior.
- › Caso seja necessário, execute várias vezes o exercício até ter compreendido totalmente o processo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. [Exercício de treino](#)

1. Exercício de treino

- › **Crie** um programa que **peça um número** ao utilizador e que **verifique** se esse número é maior do que 0 e menor do que 100, usando os **operadores** do Java
- › **Crie** um programa que mostre na consola os múltiplos de **13** que se encontram entre o número **1** e **1000**

› **Elabore** um programa que receba um número do utilizador e indique se o mesmo é um número primo

📄 Um número primo é um número que é apenas divisível por ele próprio e pelo número 1.