



Avaliação Java - Semana 1

Exercício 1)

Escreva um código que receba dois números inteiros e armazene nas variáveis `a` e `b` respectivamente. Após isso mostre o resultado booleano das seguintes operações lógicas.

Operação 1- verifique se `a` é maior que `b`.

Operação 2- verifique se `a % b` resulta em zero.

Operação 3- verifique se `a / b` é maior que `b / a`

Exercício 2)

Crie duas variáveis `float` `x` e `y` assumindo valores quaisquer, então atribua o resultado da soma de `x` e `y` a uma variável do tipo inteiro chamada `resultado`. Utilize uma conversão explícita para definir o valor da variável `resultado`.

Exercício 3)

Escreva um código que leia do teclado respectivamente um nome, uma idade e um endereço de email. Após isso mostre todas as informações inseridas.