

## Exercícios - if else

- 1. Crie uma função que recebe dois valores inteiros e imprima o maior deles. Considere que não serão informados dois valores iguais.
- **2.** Faça uma alteração na função do exercício acima e considere que pode haver dois valores informados iguais. Caso isso aconteça, imprima "Valores iguais.".
- 3. Considere que um abacaxi custa 3 reais quando comprados em quantidade menor que 10. Se for comprado 10 ou mais abacaxis, o valor cai para 2 reais a unidade. Escreva uma função capaz de receber a quantidade de abacaxis comprados e o valor total da compra.
- **4.** Lutadores de boxe são classificados em categorias de acordo com o peso. Escreva um programa usando o comando when que receba a descrição da categoria e informe o intervalo de peso usando println.

Pena: menos de 57 kg

Leve: mais de 57 kg e menos de 61 kg

Médio: mais de 61 kg e menos de 73 kg

Pesado: igual ao acima de 73 kg