Lista de Exercícios 15

Considere que qualquer iteração com o usuário deve ser feita fora da função.

- 1. Faça uma função que receba os dois catetos de um triângulo retângulo e retorne a hipotenusa.
- 2. Faça uma função que receba o raio de uma esfera e calcule o seu volume (v = 4/3.Pl .R^3).
- 3. Faça uma função que receba a idade de uma pessoa em anos, meses e dias e retorne essa idade expressa em dias.
- 4. Faça uma função que receba a altura em metros (alt) e o sexo e retorne o seu peso ideal. Para homens, calcular o peso ideal usando a fórmula peso ideal = 72.7 x alt 58 e, para mulheres, peso ideal = 62.1 x alt 44.7.
- 5. Faça uma função que recebe 3 notas de um aluno e retorne a média aritmética e outra que recebe 3 notas e retorne a média ponderada (pesos 5, 3 e 2 para p1, p2 e p3, respectivamente).
- 6. Crie uma função que receba 2 números e retorne o maior valor.
- 7. Crie uma função que receba 3 números e retorne o maior valor (chame a função da questão 6 no corpo da função nova).