



## Algoritmos e Estrutura de Dados I Lista de exercícios - Introdução

- 1. Faça um programa que peça um número e apresente na tela o antecessor e o sucessor dele.
- 2. Faça um programa que peça dois números e imprima a soma deles.
- 3. Faça um programa que peça três números e imprima o produto (multiplicação) deles.
- 4. Faça um programa que peça as 4 notas bimestrais e mostre a média aritmética.
- 5. Faça um programa que converta metros para centímetros.
- 6. Faça um programa que peça o raio de um círculo, calcule e mostre sua área.
- 7. Faça um programa que peça a medida do lado de um quadrado, calcule e mostre sua área. Em seguida, mostre também o perímetro do quadrado para o usuário.
- 8. Faça um programa que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no dia. Calcule e mostre quanto você ganhou no dia e o total do seu salário em um mês (considerando 30 dias).
- 9. Faça um Programa que peça a temperatura em graus *Farenheit*, transforme e mostre a temperatura em graus Celsius.

$$C = \frac{5(F-32)}{9}$$

- 10. Tendo como dados de entrada a altura e peso de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu IMC, usando a seguinte fórmula:  $imc = peso \div altura^2$
- 11. Dada a equação:  $ax^2 + bx + c = 0$  peça para o usuário informar o valor de **a**, **b** e **c** e calcule:

$$(x1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a})$$
  $(x2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a})$ 

12. Faça um programa em Python que receba o nome, o desconto (%) e o valor de um produto. Em seguida, apresente o nome, o valor atual, o desconto (em reais) e o valor final do produto da seguinte maneira:

-----

Produto: Nome do produto

-----

Valor: R\$ 00.00 Desconto: R\$ 00.00

-----

Valor final: R\$ 00.00

\_\_\_\_\_

13. Faça um programa para uma loja de tintas. O programa deverá pedir o tamanho em metros

<sup>\*</sup>Não tem importância se aparecer muitas casas decimais. Mais adiante, veremos como limitar.





quadrados da área a ser pintada. Considere que a cobertura da tinta é de 1 litro para cada 3 metros quadrados e que a tinta é vendida em latas de 18 litros, que custam R\$120,00. O programa deve informar ao usuário a quantidade de latas de tinta a serem compradas e o preço total.

- 14. Faça um Programa que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no mês. Calcule e mostre o total do seu salário no referido mês (salário bruto), sabendo-se que são descontados 7.5% para o Imposto de Renda, 8% para o INSS e 1% para o sindicato. Faça um programa que nos dê:
  - o salário bruto.
  - o quanto pagou de imposto de renda (calcule sobre o salário bruto).
  - o quanto pagou ao INSS (calcule sobre o salário bruto).
  - o quanto pagou ao sindicato (calcule sobre o salário bruto).
  - o salário líquido (o que sobrou após os descontos).

```
+ Salário Bruto: R$
- IR (7.5%): R$
- INSS (8%): R$
- Sindicato (1%): R$
= Salário Líquido: R$
```

Obs.: apresente os descontos e o salário líquido, conforme o esquema acima.