## Lista de Exercícios 1

- 1. Responda qual tipo de objeto deve ser usado para armazenar cada uma das seguintes informações:
  - a. A idade de uma pessoa.
  - **b.** A área do seu quintal em metros quadrados.
  - c. A média da quantidade de chuva no mês de fevereiro.
  - d. O número de estrelas na galáxia.
- 2. Considere o trecho de código abaixo:

```
a = 10
b = a
c = 9
d = c
c = c + 1
```

Após a execução desse trecho de código, qual será o valor armazenado em cada variável?

- 3. Faça um programa que leia um número ponto flutuante x e calcule o valor de  $f(x) = \sqrt{x} + (x/2) + x^x$ . (Dica:  $\sqrt{x} = x^{1/2}$ ).
- 4. Faça um programa que leia dois valores inteiros nas variáveis x e y e troque o conteúdo das variáveis. Por exemplo, supondo que x=2 e y=10 foram os valores lidos, o seu programa deve fazer com que x=10 e y=2. Refaça este problema usando apenas x e y como variáveis.
- 5. Faça um programa que leia os valores correspondentes aos três lados a, b e c de um triângulo. O programa então deve determinar se o triângulo é isósceles, escaleno ou equilátero, informando isto para o usuário, e em seguida o programa deve imprimir a área A do triângulo utilizando a fórmula de Heron:

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

onde

$$s = \frac{a+b+c}{2}.$$

6. Considere um programa que deve classificar um número como par ou ímpar e, além disso, classificar ele como menor do que 100 ou maior ou igual a 100. A solução abaixo faz essa classificação de maneira correta?

```
print("Digite um número:")
a = int(input())
if a % 2 == 0 and a < 100:
    print("O número é par e menor do que 100")
else:</pre>
```

```
if a >= 100:
    print("O número é par e maior ou igual que 100")
if a % 2 != 0 and a < 100:
    print("O número é ímpar e menor do que 100")
else:
    if a >= 100:
        print("O número é ímpar e maior ou igual que 100")
```

- 7. Faça um programa que leia um caractere 'F' ou 'C', que indica se o próximo valor corresponde à temperatura em Fahrenheit ou Celsius. Em seguida, o programa deve ler o valor da temperatura e então imprimir o valor correspondente à temperatura na outra unidade de medida. Observação:  $(C = 5/9 \times (F 32))$ .
- 8. Faça um programa que leia um ano (valor inteiro) e imprima se ele é bissexto ou não. Observação: um ano é bissexto se ele é múltiplo de 400, ou se ele é múltiplo de 4 mas não é múltiplo de 100.
- 9. Suponha que uma pessoa possa se aposentar pelo INSS caso atenda alguma das situações abaixo:
  - É do sexo masculino, possui pelo menos 65 anos e pelo menos 10 anos de contribuição.
  - É do sexo masculino, possui pelo menos 63 anos e pelo menos 15 anos de contribuição.
  - É do sexo feminino, possui pelo menos 63 anos e pelo menos 10 anos de contribuição.
  - É do sexo feminino, possui pelo menos 61 anos e pelo menos 15 anos de contribuição.

Crie um programa que leia um caractere ('M' ou 'F'), que representa o sexo de um indivíduo, e dois inteiros, que representam a idade e o tempo de contribuição. O programa deverá então imprimir "Aposentável" se o indivíduo atenda uma das situações acima. Caso contrário, o programa deverá imprimir "Não Aposentável".

10. Faça um programa que leia dois números e em seguida um caracter que representa um operador aritmético ('+', '-', '\*' ou '/'). Seu programa então deve imprimir o resultado do operador aplicado aos dois números dados.