Computação I - Python Departamento de Ciência da Computação UFRJ Laboratório 2

ATENÇÃO

A partir de agora, para cada um dos exercícios a seguir:

- coloque um comentário dizendo o que a função faz;
- coloque um comentário dizendo os tipos de dados dos parâmetros de entrada e dos resultados.

Exemplo:

 $int, int \rightarrow float$

no caso de uma função cuja entrada são dois inteiros e o resultado é um float;

- escolha nomes elucidativos para suas funções e parâmetros;
- pense em valores de teste relevantes para testar sua função. Ela tem alguma resposta esperada para valores negativos? Valores fracionários? Que tal testar também com valores no extremo do conjunto de dados de interesse da função (maiores valores esperados, menores valores esperados)?
- 1. Faça uma função em Python que :
 - (a) calcule a media entre quatro numeros.
 - (b) Joãozinho quer comprar o maior número de bombons possível com o dinheiro que tem. Faça uma função para calcular o número de bombons e o troco, dados o dinheiro e o preço do bombom.
- 2. 2. Usando funções do módulo math:
 - (a) calcule a hipotenusa de um triângulo retângulo dados os catetos.
 - (b) calcule a distância entre dois pontos em um plano dadas suas coordenadas.
 - (c) calcule o perímetro de um triângulo reto dados os catetos, use a função definida no item a.

Experimente com cada função no console fazendo pelo menos três exemplos com cada uma.

- 3. Escreva a função de comprimento do círculo.
- 4. Escreva uma funcao que calcule a area de um setor circular, dados o raio e o ângulo. Use um argumento default para o ângulo, de modo que se nenhum ângulo for informado, a função retorne a área do círculo inteiro.
- 5. Faca uma funcao que calcule a soma de uma progressao aritmética dados o valor inicial (A_1) , o valor final (A_n) e a razão (r).

Decomponha o problema em duas funções:

(a) uma para calcular o número de termos dados os valores inicial e final e a razão;

$$A_n = A_1 + (n-1) * r \Rightarrow n = \frac{(A_n - A_1)}{r} + 1$$

(b) outra para calcular a soma da PA dados os valores inicial, final e a razão.

$$S_n = \frac{(A_1 + A_n) * n}{2}$$