

# Computação I - Python

## Laboratório 2

Nesta prática, vamos construir funções mais elaboradas, aproveitando os conceitos adquiridos na Aula 2: tipos de dados numéricos, uso articulado de funções, uso de módulos do Python, argumentos default.

Nos problemas propostos você deverá fazer uso destes conceitos adequadamente. É a sua oportunidade de exercitar os novos conhecimentos e fixá-los. Repare que agora você pode construir soluções para problemas mais complexos, mesmo não conhecendo muitos comandos do Python, pois pode usar funções já prontas que fazem coisas complexas (sem ter que se preocupar em como elas estão fazendo isso).

**Seguindo com nossas boas práticas, para cada um dos exercícios a seguir:**

- antes de começar a escrever código, faça o estudo do problema e o planejamento de sua solução.
- lembre de botar a **documentação** direitinho, dizendo o que a função faz, quais suas entradas e qual o **tipo de dado** de cada entrada, bem como do valor de retorno da função; por exemplo, se sua função recebe dois números inteiros, nos parâmetros chamados *a* e *b* e retorna a divisão deles (possivelmente um número fracionário):

```
'''Calcula e retorna a divisão de a por b; int, int -> 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)?
- quando não estiver com dificuldade para entender algum erro de funcionamento ou resultado inadequado de sua função, não fique paralizado olhando para a tela! Pegue lápis e papel e recorra ao **teste de mesa**.
- **para fazer a entrega desta atividade prática, escreva suas funções no editor do IDLE, salvando todas em um único arquivo.**

**Vamos lá!**

### Cálculos Algébricos

1. Existem duas funções já definidas no Python, chamadas *max* e *min*, que retornam, respectivamente, o valor máximo e mínimo dentre os valores passados como parâmetros. Estas funções, peculiarmente, podem ter um número variável de entradas (isso é um recurso avançado que não vamos ver agora como é feito, mas já podemos usar funções que tem essa característica). Para a sequência seguinte de exercícios, você pode usar (onde achar necessário) as funções *max* e *min* do Python.
  - (a) teste as funções *max* e *min* no console do Python, digitando, por exemplo:

```
>>> max(3,2.8,3.9)
```

```
>>> min(7,2,4,1,0)
```

- (b) Faça uma função que calcule e retorne a média de três números inteiros.
  - (c) Faça uma função que retorne, dados três números, a diferença do **maior** deles com a média (obrigatoriamente use a função desenvolvida no item b).
  - (d) Faça uma função que retorne, dados três números, a soma do menor deles com a média (obrigatoriamente use a função desenvolvida no item b).
2. O discriminante (também chamado de delta) de uma equação do segundo grau é a parte da fórmula de Bháskara na qual se deve calcular a raiz quadrada. Essa parte é representada pela letra grega  $\Delta$  e pode ser encontrada por meio da seguinte equação:  $\Delta = b^2 - 4 * a * c$ . A fórmula de Bháskara, usada para o cálculo das raízes reais de uma equação de segundo grau é a seguinte:

$$x' = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2 * a}$$

$$x'' = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2 * a}$$

- (a) faça uma função que dados os coeficientes  $a$ ,  $b$  e  $c$ , calcula o discriminante de um polinômio do segundo grau.
- (b) faça uma função que calcule a primeira raiz real de uma equação do segundo grau, dados seus coeficientes  $a$ ,  $b$  e  $c$ .
- (c) faça uma função que calcule a segunda raiz real de uma equação do segundo grau, dados seus coeficientes  $a$ ,  $b$  e  $c$ .

**Obs:** Assuma que o usuário só vai passar valores que tornem o  $\Delta$  positivo, ou seja, desconsiderar raízes complexas. Quando for escolher valores para testar sua função, esteja atento a isso! O que acontece se você testar com valores que tornam o delta negativo? **Obs2:** Use seu senso crítico ao testar a função, conferindo se os valores que a função está retornando realmente condizem com o resultado que você espera. Muita gente **erra essa questão porque não confere os resultados de seus próprios testes**, e perde a oportunidade de corrigir o erro antes de entregar a atividade (a vida do aprendiz de programador não é fácil).

3. Faça uma função que calcule a soma de uma progressão aritmética dados o valor inicial ( $A_1$ ), o valor final ( $A_n$ ) e a razão ( $r$ ).
- (a) Primeiro, faça um estudo do problema para descobrir como é feito esse co cálculo ;-). Depois, planeje uma solução de forma que você escreva duas funções, descritas a seguir:
  - (b) uma para calcular o número de termos dados os valores inicial e final e a razão;
  - (c) outra para calcular a soma da PA dados os valores inicial, final e a razão.

### Cálculos Geométricos

4. Usando funções do módulo *math*, defina:
- (a) uma função que calcule a hipotenusa de um triângulo retângulo dados os catetos.
  - (b) uma função que calcule a distância entre dois pontos em um plano dadas suas coordenadas.
  - (c) uma função que calcule o perímetro de um triângulo reto dados os catetos. Use a função definida no item a.
  - (d) uma função que calcule a soma do quadrado do seno com o quadrado do cosseno de um ângulo.
  - (e) uma função que calcule o comprimento do círculo.

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

5. Escreva uma função que calcule a área 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.

### Cálculos Aplicados

6. Pedrinho quer comprar o maior número de bombons possível com o dinheiro que tem. Faça uma função para calcular quantos bombons ele consegue comprar, dados o dinheiro e o preço do bombom para realização da compra.
7. Joana está pensando em como melhorar seu estilo de vida para ter uma vida mais saudável. Ao conversar com sua nutricionista descobriu que um dado importante é o índice de massa corporal: IMC. Faça uma função para calcular o IMC, dados a altura e o peso de uma pessoa.
8. Um grupo de amigos deseja fazer uma viagem e decidiram ir de carro. Pelas regras rodoviárias um veículo tem a capacidade de transportar até 5 passageiros. Construa uma função em Python para calcular e retornar o número exato de carros necessários para esta viagem.
9. Um atleta olímpico corre em uma pista circular. Escreva uma função que, dados o raio da pista e a distância que ele percorreu, retorne o número de voltas (este número pode ser decimal, por exemplo, 2.4 voltas). Use a função de comprimento do círculo definida na questão 4.
10. Na Aula 01, abordamos o problema que envolvia calcular quantas unidades de um produto final podem ser produzidas dados os ingredientes disponíveis: um estudo de caso do churrasco em que se deseja servir caipirinhas! Aqui estamos trazendo uma questão da OBI (Olimpíada Brasileira de Informática) a qual nos inspiramos para elucidar o problema da caipirinha. Você terá a oportunidade de resolver esta questão, então brilhe, é o seu momento!

Questão OBI (Olimpíada Brasileira de Informática - 2012, Fase 2, Nível Júnior) - (Receita de Bolo)

João deseja fazer bolos para seus amigos, usando uma receita que indica que devem ser usadas 2 xícaras de farinha de trigo, 3 ovos e 5 colheres de sopa de leite. Em casa ele tem  $A$  xícaras de farinha de trigo,  $B$  ovos e  $C$  colheres de sopa de leite. João não tem muita prática com a cozinha, e portanto ele só se arriscará a fazer medidas exatas da receita de bolo (por exemplo, se ele tiver material suficiente para fazer mais do que 2 e menos do que 3 bolos, ele fará somente 2 bolos). Sabendo disto, ajude João escrevendo uma função que determine qual a quantidade máxima de bolos que ele consegue fazer.

**Entrada:** Os parâmetros de entrada da função são três números inteiros  $A, B$  e  $C$ , indicando respectivamente o número de xícaras de farinha de trigo, o número de ovos e o número de colheres de sopa de leite que João tem em casa.

**Saída:** Sua função deve retornar a quantidade máxima de bolos que João consegue fazer.

### Exemplos

Entrada : 4 6 10 ; Saída : 2

Entrada : 4 6 9 ; Saída : 1