## Computação I - Python Laboratório 10

## 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:

```
'''Calcula e retorna a divisão de a por b;
int, int -> float'''
```

- escolha nomes elucidativos para suas funções e parâmetros;
- pense em dados de teste relevantes para testar sua função.
- recorra ao **teste de mesa** quando estiver com dificuldade para entender algum erro de funcionamento ou resultado inadequado de sua função.
- para fazer a entrega desta atividade prática, escreva suas funções no IDLE.

## Vamos lá!

 Escreva um programa em Python que leia uma série de lançamentos de um dado, guarde-os numa lista, e conte o número de ocorrências de séries de faces repetidas. Observe os exemplos a seguir:

Suponha que foram fornecidos os seguintes números na sequência de lançamentos do dado: 4 5 4 2 1 4 4 1 1 3 5 1 2 3 1

Nesse caso, o seu programa deve gerar como saída o número dois (número de séries de faces repetidas).

Vejamos outro exemplo:

 $3\ 5\ 4\ 3\ 3\ 1\ 3\ 1\ 1\ 1\ 1\ 2\ 5\ 1\ 6$ 

Novamente o seu programa deve gerar como saída o número dois, correspondendo à série de faces três e à série de faces um. Observe que o tamanho da série não é importante, a saída do seu programa é apenas o número de séries registradas.

2. Escrever um programa que lê um código i, em um intervalo de 1 a 4, e 3 valores a, b, c inteiros e positivos, com a < b.

Se código i=1 então calcular a área do trapézio de bases a e b e altura c e mostrar juntamente com os valores lidos.

$$A read otrapezio = \frac{((B+b)*h}{2}$$

Se código i=2 então calcular  $a \cdot a$ ,  $b \cdot b$  e  $c \cdot c$ , mostrando juntamente com os valores lidos.

Se código i=3 então calcular a média aritmética entre  $a,\ b$  e c, e mostrar juntamente com os valores lidos

Se código i=4 então calcular e mostrar a soma dos inteiros de a inclusive até b com uma variação igual a c (se  $a=5,\,b=19$  e  $c=3,\,$ então soma=5+8+11+14+17=55)

IMPORTANTE: Cada uma das funcionalidades descritas acima deve ser implementada em uma (ou mais) funcões.

## 3. Fizemos anteriormente o seguinte exercício:

Suponha que os dados de funcionários de uma empresa sejam armazenados em uma matriz como a do exemplo a seguir:

```
 \begin{pmatrix} 'AdalbertoFerreira' & '1091982' & 'Contabilidade' & '(21)99281 - 2983' \\ 'JulianaVasconcelos' & '1111722' & 'RecursosHumanos' & '(21)99848 - 1902' \\ 'FlaviaAmorim' & '1128938' & 'Contabilidade' & '(22)99273 - 9404' \end{pmatrix}
```

Cada linha da matriz tem quatro entradas, representando as informações referentes a nome, registro, setor e telefone de um funcionário, nesta ordem. O número de linhas depende da quantidade de funcionários. Todas as entradas da matriz estão em formato string.

Escreva uma função que receba uma matriz como a do exemplo e faça uma busca por setor, ou seja, dado um nome de um setor da empresa, a função retorna os dados de todos os funcionários daquele setor.

Por exemplo: buscarSetor(P, 'Contabilidade') = [['Adalberto Ferreira', '1091982', '(21)99281-2983'], ['Flavia Amorim', '1128938', '(22)99273-9404']]

em que P é a matriz do exemplo acima. Se nenhum registro for encontrado, a função deverá retornar a mensagem 'Nenhum registro encontrado'.

Complemente o exercício apresentado acima fazendo uma interação com o usuário, pedindo que ele digite a matriz (de uma vez ou elemento por elemento), e depois imprima uma matriz com os resultados obtidos na busca.