## Computação I - Python Departamento de Ciência da Computação UFRJ

## Laboratório 4

## **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;
- Diga os casos de teste usados.
- 1. Escreva uma função que receba duas strings a e b, e retorne a concatenação delas no formato abba.
- 2. Dizem que para saber o seu número da sorte basta você seguir os seguintes passos:
  - 1. Multiplique sua idade por 4.
  - 2. Some 8.
  - 3. Multiplique o resultado por 60.
  - 4. Divida por 240.
  - 5. Some 22.
  - 6. Subtraia a sua idade.
  - 7. PARABÉNS! Esse é seu número da sorte.

Escreva um função que receba o nome e a idade de uma pessoa e retorne a frase: "Parabéns fulano! seu número da sorte é x!", onde fulano é o nome da pessoa, e x é o número da sorte encontrado.

3. Escreva uma função que receba duas strings de no mínimo 15 caracteres e retorne a concatenação da primeira, sem os cinco primeiros caracteres, com a segunda, sem os últimos dez caracteres.

- 4. Escreva uma função que receba uma string s, um caractere x e um número inteiro i entre 0 e o comprimento da string, e retorne uma string igual a s, exceto que o elemento da posição i deve ser substituído pelo caractere x.
- 5. Escreva uma função que receba uma string e retorne essa string no meio dela mesma. Por exemplo, ao receber a string "abcd", a função deve retornar "ababcdcd". Outro exemplo: se receber "abcde", a função deve retornar "ababcdecde"
- 6. Escreva uma função que receba uma string e insira o caractere "#" no início, no meio e no final dela. Por exemplo, se a entrada for "abcd", a saída deve ser "#ab#cd#". Outro exemplo: se receber "abcde", a função deve retornar "#ab#cde#".
- 7. Escreva uma função que receba uma string e a rotacione 3 posições para a esquerda. Por exemplo, se a entrada for "abcdef", a função deve retornar "defabc". Assuma que a string passada tem no mínimo 3 caracteres.
- 8. Escreva uma funcao que receba duas strings (com no mnimo 3 caracteres cada) e troque os dois primeiros caracteres de ambas. A funcao deve retornar ambas as strings separadas por um espaço vazio.

  Ex: ("gato", "caco") retornaria: "cato" "gaco".