Programação I

Strings (ficha 9)
v2.0

1. Avalie as expressões seguintes mentalmente e confirme no interpretador de Python.

```
(a) s="Jogos Olimpicos"; s[0]
(b) s="teste"; len(s)
(c) s='universidade'; s[3:]
(d) s='universidade'; s[3:-1]
(e) s='universidade'; s[1::2]
(f) s='universidade'; len(s[:4])
```

2. Confirme que não é possível modificar um carácter de uma string.

```
s='universidade'; s[0]='U'
# espera-se um erro!
```

3. Escreva a função letras(str) que recebe uma string como argumento e escreve uma letra por linha. Implemente uma versão com ciclo while e outra com ciclo for.

```
print(letras('Aula'))
A
u
l
a
```

4. Escreva a função letras_inv(str) que recebe uma string como argumento e escreve as letras por ordem inversa (do fim para o início).

```
print(letras_inv('Aula'))
a
l
u
A
```

5. Escreva a função escala_in(str) que imprime uma string numa escala invertida.

```
print(escala_in('Aula'))
Aula
Aul
Au
Au
```

6. Escreva uma função espelho(str) que recebe uma palavra e que imprime a palavra e o reverso da mesma juntas.

```
print(espelho('ab'))
abba
print(espelho('123'))
123321
```

7. Um palíndromo é uma palavra que é escrita da mesma forma da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda; por exemplo "aia" e "noon". Escreva a função palindromo(str) que recebe como argumento uma string e devolve True se for um palíndromo e False de outro modo.

```
print(palindromo('reviver'))
True
```

- 8. Implemente as seguintes funções sobre strings:
 - (a) vogal(str): verifica se o argumento corresponde a uma letra que seja vogal. Devolve True ou False.
 - (b) conta_vogais(str): devolve o número de vogais existentes na string recebida como argumento. Utilize a função definida no ponto anterior.
- 9. Implemente a função ocorrencias (letra, string) que conta o n^o de vezes que letra a parece em string.

```
print(ocorrencias('a', 'aula'))
2
```

10. Implemente a função ocorrencias (letra, string, indice) que conta o nº de vezes que letra aparece na string. indice indica o índice a partir do qual a contagem deve ser feita.

```
print(ocorrencias('u', 'aula', 2))
0
```

11. Implemente a função ocorrencias_case(letra, string, indice) que conta o nº de vezes que letra aparece na string a partir de indice. A contagem não deve fazer distinção entre maiúsculas e minúsculas

```
print(ocorrencias_case('a', 'Aula', 0))
2
```

12. Crie uma função que tem como parâmetro uma frase (*string*) e conta o número de palavras dessa frase. Considere que as palavras estão separadas por espaços ou vírgulas.

```
print(conta_palavras('computador, caderno e caneta'))
4
print(conta_palavras(' , '))
0
```

13. Implemente a função rot13(str) que recebe uma string e aplica a codificação ROT13 (ver slides da aula teórica). Reaplicando a função à string codificada obterá a string original. Utilize as funções chr() e ord().