Strings são arrays

Acessando uma posição na String [x] (Mostrar negativo)

(explicar cada uma das três posições dentro dos colchetes)

Acessando várias posições [x:y] (mostrar sem um dos números e com ambos negativos)

Acessando posições de trás para frente [x:y:-1]

Acessando posições pulando letras [x:y:2]

Função index()

* String.index(“banana”)

Usando in

* Retorna um boolean

Usando +

Usando \*

* Funciona na ordem matemática (\* antes de +)

Pode se usar parentes para dar prioridade

Caracteres de escape : <https://www.w3schools.com/python/python_strings_escape.asp>

Função str()

Relembrar “”” “””

Funções str.upper(), str.lower() e str.capitalize()

* Retorna uma cópia

Função str.strip()

* Retira os caracteres do inicio e do final da string
* Se não colocar nenhum argumento, ele vai remover espaços

Função str.replace()

* (“Antiga string”, “Nova string”)

Função str.split()

* Quebra a String em uma lista

Função str.count()

Funções str.isdigit(), str.isalpha(), str.isalnum()

Função str.format()

* “Teste {0} e {1}”.format(“Número 1”, “Número 2”)

ou

* “Teste {um} e {dos}”.format(um=“Número 1”, dos=“Número 2”)

String f”{}”

[Outras funções](https://www.w3schools.com/python/python_strings_methods.asp)