“Fórmulas” de Texto - Métodos de String

* capitalize( ) -> Coloca a 1ª letra em Maiúscula
* casefold ( ) -> Transforma todas as letras em minúsculas (existe lower mas o casefold é melhor normalmente)
* count ( ) -> Quantidade de vezes que um valor aparece na string
* endswith ( ) -> Verifica se o texto termina com um valor específico e dá como resposta True ou False
* find ( ) -> Procura um texto dentro de outro texto e dá como resposta a posição do texto encontrado
* format ( ) -> Formata uma string de acordo com os valores passados. Já usamos bastante ao longo do programa
* isalnum ( ) -> Verifica se um texto é todo feito por letras
* isalpha( ) -> Verifica se um texto e todo feito por números
* isnumeric ( ) -> Verifica seu texto é todo feito por números
* replace ( ) -> Substitui um texto por putro texto em uma string
* split ( ) -> Separa uma string de acordo com um delimitador em vários textos diferentes.
* splitlines ( ) -> Separa um texto em vários textos de acordo com os “enters” do texto
* startswith ( ) -> Verifica se a string começa com determinado texto
* strip ( ) -> Retira caracteres indesejados dos textos. Por padrão, retira espaços “extras” no início e no final
* title ( ) -> Coloca a 1ª letra de cada palavra em maiúscula
* upper ( ) -> Coloc o texto todo em letra maiúscula

CURSO DA HASHTAG PROGRAMAÇÃO PYTHON IMPRESSIONADOR