"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