

“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 é todo feito por números
- `isnumeric()` -> Verifica se um texto é todo feito por números
- `replace()` -> Substitui um texto por outro 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()` -> Coloca o texto todo em letra maiúscula