print  $\Theta$ imprime algo imput  $\Theta$ lê um dado importa uma biblioteca import  $\odot$ conta quantos carcteres há em um dado count  $\Theta$ encontra um caractere em um dado find replace  $\odot$ realoca um carctere em um dado coloca todos os caracteres de uma string em maiúsculo upper  $\odot$ lower  $\odot$ coloca todos os caracteres de uma string em minúsculo coloca a primeira letra de um conjunto de caracteres em maiúsculo captalize  $\odot$ coloca todas as primeiras letras de um conjunto de caracteres em maiúsculo strip  $\odot$ remove os espaços entre strings remove os espaços entre strings iniciando pela direita rstrip  $\odot$ remove os espaços entre strings iniciando pela esquerda Istrip  $\Theta$ divide todos os conjuntos de caracteres que contenham espaços em uma única split  $\odot$ join lacksquarejunta uma lista de palavras para formar uma única frase. max  $\ominus$ exibe o maior número de uma lista ou intervalo exibe o menor número de uma lista ou intervalo sorted organiza alfabeticamente os dados em uma tupla. index 🖯 informa em que posição um caractere está. altera as propriedades dos caracteres dentro de strings nos consoles (cor, negrito, itálico e etc) 30 40 \033[;; m 1033C0:33:44m

Principais Comandos

Python (Parte III)