



LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II

CCET115

Atividade

- ▼ Universidade Federal do Acre
- ▼ Disciplina: Linguagem de Programação II
- ▼ Prof.: Manoel Limeira de Lima Júnior
- ▼ Email: juniorlimeiras@gmail.com

Atividades sobre list comprehension

- 1) Listar os números de 1 a 10^7 que são divisíveis por 7
- 2) Listar todos os números de 1 a 10^7 que tenham o dígito 7
- 3) Contar o número de espaços em branco de uma frase
- 4) Crie uma lista de todas as consoantes de uma frase
- 5) Obtenha apenas os números de uma frase
- 6) Encontre todas as palavras em uma frase com mais de 5 letras
- 7) Retorne uma lista de tuplas onde o primeiro valor é um inteiro de 1 até 100 e o segundo valor é um número aleatório entre 0 e 100 quando o primeiro é ímpar, caso contrário será a string 'par'
- 8) Use dicionário para contar a quantidade de caracteres de cada palavra de uma frase
- 9) Dada uma lista com os nomes de 5 pessoas, liste um conjunto de tuplas de todas as combinações com 2 pessoas diferentes
- 10) Dado um dicionário qualquer, obtenha outro dicionário onde as chaves serão os valores e vice-versa.