

Questões objetivas – aula 05

Matheus Tenorio

1)- Uma variável comum, permite guardar apenas um tipo de valor, porém uma lista em python, em outras linguagens denominados de array, podem guardar diversos valores, logo imagine que o sistema de uma biblioteca possua uma lista `livros = ['crepúsculo', 'História do RN', 'Muito além do nosso eu'... 'n']`, e eu quero selecionar o livro 'História do RN' para alugar, como eu poderia selecionar através do índice este livro dentro da lista?

- a) `livros[História do RN]`
- b) `livros[2]`
- c) `livros[1]`
- d) `selecionar [História do RN]`

2)- Dicionários são outro tipo de variáveis que podem conter listas, além de strings e outros tipos de variáveis, suponha que eu preciso criar um dicionário que receba nome e telefone de cada pessoa, neste caso, cada posição precisaria guardar duas variáveis, na definição como eu definiria esse dicionário?

- a) `peessoas = {}`
- b) `peessoas = []`
- c) `peessoas = input()`
- d) `peessoas = ()`