

Módulo | Python: Estruturas de Dados

Caderno de Exercícios

Professor André Perez

Tópicos

- 1. Listas;
- 2. Conjuntos;
- 3. Dicionários.

Exercícios

1. Listas

Criei uma lista chamada filmes com o nome dos 10 primeiros filmes mais bem avaliados no site no IMDB. Imprima o resultado.

```
In [ ]: filmes = [...]
```

Simule a movimentação do *ranking*. Utilize os métodos insert e pop para trocar a posição do primeiro e do segundo filme da lista. Imprima o resultado.

```
In []:
```

2. Conjuntos

Aconteceu um erro no seu *ranking*. Simule a duplicação dos três últimos filmes da lista. Imprima o resultado.

```
In []:
```

Utiliza a conversão set e list para remover os valores duplicados. Imprima o resultado.

	3. Dicionários
	Repita os exercícios da parte 1 (listas). Os elementos da lista filmes devem ser dicionários
	no seguinte formato: {'nome': <nome-do-filme>, 'ano': <ano do="" filme="">},</ano></nome-do-filme>
	'sinopse': <sinopse do="" filme="">}.</sinopse>

In []: