

≡ 03

Organizando a lista

Conforme foi passado na aula, aprendemos a ordenar a lista para visualizar uma lista ordenada usamos sort. Porém, podemos precisar manter essa lista sempre ordenada do menor para o maior.

```
idades = [12, 90, 1, 8, 10, 25, 32, 31, 40, 50]
```

Como podemos fazer isso com Python?

Selecione uma alternativa

A Utilizaremos o reversed para reverter a lista em uma lista ordenada `list(reversed(idades))` .

B Utilizaremos o sorted para fazer a ordenação permanente: `idades.sort()` .

C Utilizaremos o sorted para deixar a lista ordenada, pois, ele já faz a atribuição automaticamente e deixa a lista ordenada. `idades.sorted()` .