

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()`.