

 04

Única escolha sobre o conteúdo da aula

Uma empresa está desenvolvendo um sistema para conta de bancos, fazendo a implementação lógica em um dos modelos de conta salário.

```
class ContaSalario:

    def __init__(self, codigo):
        self._codigo = codigo
        self._saldo = 0

    def __eq__(self, outro):
        if type(outro) != ContaSalario:
            return False

        return self._codigo == outro._codigo and self._saldo == outro._saldo

    def __lt__(self, outro):
        if self._saldo != outro._saldo:
            return self._saldo < outro._saldo

        return self._codigo < outro._codigo
```

Até agora, foram implementados os métodos `__eq__()` e `__lt__()`, que comparam valores dos salários, então foram criadas três contas para teste de comparação entre elas.

```
conta_do_guilherme = ContaSalario(1700)
conta_do_guilherme.deposita(500)

conta_da_daniela = ContaSalario(3)
conta_da_daniela.deposita(1000)

conta_do_paulo = ContaSalario(133)
conta_do_paulo.deposita(500)
```

O banco quer comparar se o valor contido na conta do cliente é maior ou igual ou menor ou igual de outro cliente. Como podemos fazer isto?

Seleciona uma alternativa

A Temos que criar `str` para pode fazer este tipo de comparações.

B Podemos fazer uma anotação e fazer a importação da biblioteca `total_ordering`.

C Temos que fazer vários método para fazer as comparações.

