

04
Boas práticas

Estamos desenvolvendo um projeto para o banco digital Bytebank, que trabalha com contas salário. Na nossa classe de conta salário, implementamos os seguintes métodos :

```
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 deposita(self, valor):  
        self._saldo += valor  
    def __str__(self):  
        return "[>>> codigo: {} Saldo: {}]".format(self._codigo, self._saldo)
```

Nenhum desses métodos retorna o saldo da conta salário e sabemos que, para manter as boas práticas, não podemos acessar diretamente o atributo da classe para obter o saldo que precisamos.

Qual é a melhor maneira para se obter o saldo?

Selecione uma alternativa

A Temos que importar o attrgetter e passar o valor do saldo por parâmetro key=attrgetter("_saldo")

B Temos que fazer um função def extrai_saldo(conta), que retorna o saldo da conta. def extrai_saldo(conta): return conta._saldo

C Temos que implementar na função **init** dentro dela vamos retornar o saldo da conta def __init__(self, codigo): self._codigo = codigo self._saldo = 0 return "saldo: self._saldo".