

03

Membros privados

Vimos que o Python segue uma convenção para deixar claro que um atributo ou método é considerado privado.

Referente a convenção, veja as seguintes afirmações.

Dentro de uma classe `Conta` ...

- a) ... o atributo `__saldo` se torna `_Conta__saldo`.
- b) ... o método `__pode_sacar()` se torna `_Conta__pode_sacar()`.
- c) ... o construtor `init` se torna `__init__`.
- d) ... a referência `self` se torna `__self`.

Quais das afirmativas estão corretas?

A

c) e d)



a) e b)



Correto! Usando `__` alterar o nome do atributo ou método, colocando o nome da classe como prefixo.

C

a), b) e d)

**D**

b) e d)



PRÓXIMA ATIVIDADE