



33%



Desafio de Código



Como Funciona?

Informe abaixo um código que contenha:

- Uma classe chamada `Animal`, que contém um método chamado `andar`, que exibe a mensagem: "Estou andando!".
- Uma classe chamada `Aquatico`, que contém um método chamado `nadar`, que exibe a mensagem: "Estou nadando!".
- Uma classe chamada `Reptil`, que herda as classes `Animal` e `Aquatico`.

Entrada de dados

Não há entrada de dados

Saída esperada

```
Minhas superclasses são: [<class '__main__.Animal'>, <class '__main__.Aquatico'>]
Estou andando!
Estou nadando!
```

```
1
2
3 # Informe seu código aqui
4
5
6
7 if __name__ == "__main__":
8     r = Reptil()
9
10    # Exibe o nome das superclasses
11    print("Minhas superclasses são: " + str(sorted(r.__class__.__bases__, key =
12
13        r.andar())
14        r.nadar())|
```

Em dúvida sobre como funcionam os desafios de código? [Clique aqui](#) e saiba mais.