



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    r.andar()  
13    r.nadar()
```

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