

Entendendo a validação

Nesta aula construimos uma classe que verifica se o CPF inserido pelo usuário é válido ou não. Inicialmente o documento foi validado somente pela quantidade de caracteres e em seguida, por meio de uma pacote que baixamos no [PyPi\(Python Package Index\)](https://pypi.org/) (<https://pypi.org/>). A classe abaixo deve verificar o CPF inserido no momento que é instanciada:

```
class ValidaCpf:  
    def __init__(self, documento):  
        self.analisa_cpf(documento)  
  
    def analisa_cpf(self, documento):  
        if len(documento) == 11:  
            valida_cpf = CPF()  
            if valida_cpf.validade(documento):  
                self.cpf = documento  
                print('CPF salvo')  
            else:  
                print('CPF inserido não é válido')  
        else:  
            print('Número de dígitos incorreto')  
  
cpf_um = 1235436791  
cpf_dois = 12354367912  
cpf_tres = '12354367912'  
  
objeto_cpf_um = CPF(cpf_um )  
objeto_cpf_dois = CPF(cpf_dois )  
objeto_cpf_tres = CPF(cpf_tres )
```

Com base no que vimos durante a aula indique qual dos objetos acima retorna CPF salvo

Seleciona uma alternativa

A objeto_cpf_dois

B objeto_cpf_tres

C objeto_cpf_um