

Entendendo a validação

Nesta aula construímos 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/). 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 dois objetos acima retorna CPF salvo

Selecione uma alternativa

A objeto_cpf_dois

B objeto_cpf_tres

C objeto_cpf_um