

Tratando mais de um erro

O Python permite tratar mais de um erro. A seguir, temos um código que demonstra essa capacidade:

```
from models import *
try:
    arquivo = open('perfis.csv', 'r')
    valores = arquivo.readline().split(':') #deve ser virgula, para simular o problema
    Perfil(*valores)
    arquivo.close()
except IOError as erro:
    print('Deu IOError %s' % erro)
except TypeError as erro:
    print('Deu TypeError %s' % erro)
```

Porém, quando queremos dar a mesma mensagem de erro ou tratamento para tipos de erros diferentes, podemos modificar nosso código para:

Selecione uma alternativa

A

```
from models import *
try:
    arquivo = open('perfis.csv', 'r')
    valores = arquivo.readline().split(':')
    Perfil(*valores)
    arquivo.close()
except [IOError, TypeError] as erro:
    print('Deu Error %s' % erro)
```

B

```
from models import *
try:
    arquivo = open('perfis.csv', 'r')
    valores = arquivo.readline().split(':')
    Perfil(*valores)
    arquivo.close()
except {IOError, TypeError} as erro:
    print('Deu Error %s' % erro)
```

C

```
from models import *
try:
    arquivo = open('perfis.csv', 'r')
    valores = arquivo.readline().split(':')
    Perfil(*valores)
    arquivo.close()
except (IOError, TypeError) as erro:
    print('Deu Error %s' % erro)
```

D

```
from models import *  
try:  
    arquivo = open('perfis.csv', 'r')  
    valores = arquivo.readline().split(':')  
    Perfil(*valores)  
    arquivo.close()  
except (IOError, TypeError):  
    print('Deu Error %s' % erro)
```