

## Função para converter

Qual função devemos usar para converter uma `string` para um `float` ?

**A** `convertFloat(..)`

**B** `str_float(..)`

**C** `toFloat(..)`

**D** `float(..)`

**E** `parseFloat(..)`

Para converter ou *parsear* uma variável do tipo `string` para `float` usamos a função `float(..)` . Dentro do terminal do Python:

```
>>> preco_como_string = "29.99"
>>> preco = float(preco_como_string)
>>> preco
29.99
```

Podemos comprovar que a conversão funcionou através do função `type(..)` que mostra o tipo da variável:

```
>>> type(preco_como_string)
<type 'str'>
>>> type(preco)
<type 'float'>
>>>
```