Desconocido

### La función int

La función int convierte una cadena o un número en un número entero (o *integer* ), lo que básicamente significa que se elimina todo lo que hay después del punto decimal. Por ejemplo, así es como se convierte un número de coma flotante en un número entero:

>>> int(123.456)  
123

Este ejemplo convierte una cadena en un número entero:

>>> int('123')  
123

Pero si intentas convertir una cadena que contiene un número en coma flotante en un número entero, obtendrás un mensaje de error. Para el ejemplo  , aquí intentamos convertir una cadena que contiene un número en coma flotante utilizando la función int :

>>> int('123.456')  
Traceback (most recent call last):  
 File "<pyshell>", line 1, in <module>  
 int('123.456')  
ValueError: invalid literal for int() with base 10: '123.456'

Como puedes ver, el resultado es un mensaje ValueError .

[anterior](app02_15.html)[Subtema 16 de 25: (Ver todo)](app02.html)[siguiente](app02_17.html)