Tipos de datos numéricos

```
>>> entero = 7
>>> type(entero)
<class 'int'>
>>> real = 7.2
>>> type (real)
<class 'float'</pre>
```

Conversión de tipos

```
>>> a=int(7.2)

>>> a

7

>>> a=int("345")

>>> a

345

>>> b=float(1)

>>> b

1.0

>>> =float("1.234")

>>> b

1.234

>>> a=int("123.3")
```

```
+: Suma dos números
```

Operadores

- -: Resta dos números
- *: Multiplica dos números
- /: Divide dos números, el resultado es float.
- //: División entera
- %: Módulo o resto de la división
- **: Potencia
- +, -: Operadores unarios positivo y negativo

Funciones

Otras operaciones

```
>>> import math
>>> math.sqrt(9)
3.0
```

```
>>> abs(-7)
7
>>> divmod(7,2)
(3, 1)
>>> hex(255)
'0xff'
>>> pow(2,3)
8
>>>
round(7.567,1)
7.6
```