

Tipos de datos numéricos

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

Operadores

- +**: Suma dos números
- : 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

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")
```

Otras operaciones

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

Funciones

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