

### Função print()

```
>> print('Olá mundo')
Olá mundo
>> idade = 10
>> print('Minha idade é',
idade, 'anos')
Minha idade é 10 anos
>> media = 8.75
>> print(f'Minha média final
foi {media}')
Minha média final foi 8.75
>> peso = 70
>> print('Meu peso é %f kilos'
%peso)
Meu peso é 70 kg
```

### A função input()

```
>> print('Qual o seu nome?')
>> nome = input()
>> print(f'Olá {nome}, como
você está?')
Qual o seu nome
Arthur
Olá Arthur, como você está?
>> nome = input('Qua o seu
nome?')
>> print(f'Olá {nome}, como
você está?')
Qual o seu nome
Arthur
Olá Arthur, como você está?
```

### Operadores matemáticos

+	Soma	3 + 3 = 6
-	Subtração	4 - 2 = 2
*	Multipliação	4 * 2 = 8
/	Divisão	22 / 8 = 2.75
**	Exponenciação	2 ** 3 = 8
%	Resto da divisão	10 % 3 = 1
//	Divisão de inteiro	10 // 3 = 3

### Operadores de comparação

<b>x == y</b>	x igual a y
<b>x &gt; y</b>	x maior que y
<b>x &gt;= y</b>	x maior ou igual y
<b>x &lt; y</b>	x menor que y
<b>x &lt;= y</b>	x menor ou igual a y
<b>x != y</b>	x diferente de y

### Tipos de dados

int	-2, -1, 0, 1, 2
float	-2.1, -1.5, 0, 1.3, 1.8, 2.8
String	"Hello", "Marco"

