

# enumerate()

La función `enumerate()` nos facilita llevar la cuenta de las iteraciones, a través de un contador de índices de un iterable, que se puede utilizar de manera directa en un loop, o convertirse en una lista de tuplas con el método `list()`.

Cualquier objeto que pueda ser iterado

```
enumerate(iterable, inicio)
```



Valor [int] de inicio del índice (por defecto iniciado en 0)

```
print(list(enumerate("Hola")))
>> [(0, 'H'), (1, 'o'), (2, 'l'), (3, 'a')]
```

```
for indice, numero in enumerate([5.55, 6, 7.50]):
    print(indice, numero)
```

```
>> 0 5.55
>> 1 6
>> 2 7.5
```