## **Tuplas**



Las tuplas son un tipo especial de datos en Python, que se parecen algo a las estructuras o *structs* de C o C#. Permiten definir un conjunto de datos heterogéneos, pero esos datos, una vez se definen, son **inmutables**, es decir, no podemos modificar su valor. Cada dato dentro de la tupla tiene un índice (empezando por cero), como si fuera un array.

Para definir una tupla, especificamos sus datos entre paréntesis:

```
nombres = ("John", "Helen", "Mary")
```

Como decimos, podemos especificar también diferentes datos en cada posición. Por ejemplo, para almacenar información personal de una persona:

```
datosPersonales = ("John Doe", 36, "611223344")
```

## Ejercicio 1:

Crea un programa llamado **Tuplas.py** donde le pidas al usuario que rellene su dirección postal, que estará formada por su nombre de calle (texto), número de puerta (entero) y número de piso (entero). Almacena los datos en una tupla y luego muestra por pantalla el resultado (campo a campo).