

## EXERCISES QUE TRABAJAREMOS EN EL CUE

- EXERCISE 1: VARIABLES DE DISTINTO TIPO

### EXERCISE 1: VARIABLES DE DISTINTO TIPO

Hasta ahora, sabemos que existen las variables, qué son, y como declararlas. Llegado este punto, crearemos distintas que almacenarán diferentes tipos de datos, y los imprimiremos para poder verlos.

La declaración de una variable, independientemente del tipo de dato que almacene, se realiza siempre de la misma forma, pero variará como se presenta él o los datos que en ella se guardarán.

```
1 #Entero
2 mi_entero = 4
3 print(mi_entero)
4
5 #Decimal
6 mi_decimal = 4.8
7 print(mi_decimal)
8
9 #Cadena
10 mi_cadena = "Esto es una cadena"
11 print(mi_cadena)
12
13 #Lista
14 mi_lista = [1, 2, 3, 4, 5]
15 print(mi_lista)
16
17 #Diccionario
18 mi_diccionario = { 1:"A", 2:"B", 3:"C"}
19 print(mi_diccionario)
20
21 #tupla
22 mi_tupla = (1, 2, 3, 4, 5)
23 print(mi_tupla)
24
25 #conjunto
26 mi_conjunto = {6, 7, 8, 9}
27 print(mi_conjunto)
28
29 #Boolean
30 mi_boolean = True
```



```
31| print(mi_boolean)
```

En la consola obtenemos el resultado de cada impresión:

```
4
4.8
[1, 2, 3, 4, 5]
{1: 'A', 2: 'B', 3: 'C'}
(1, 2, 3, 4, 5)
{8, 9, 6, 7}
True
```