TIPOS DE DATOS Y SENTENCIAS

EXERCISES QUE TRABAJAREMOS EN EL CUE

0

• 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.

```
2 mi entero = 4
 3 print (mi entero)
 6 mi decimal = 4.8
 7 print(mi decimal)
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
30 mi boolean = True
```



TIPOS DE DATOS Y SENTENCIAS

```
31 print(mi_boolean)
```

En la consola obtenemos el resultado de cada impresión:

0

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