

## Ejercicios extra de Introducción a Python

### 1.Ejercicio #1

The screenshot shows a code editor interface with a dark theme. At the top, there are tabs for "Welcome", "ejercicio2.py", and "Extension: Atom One Dark Theme". Below the tabs, the file content is displayed:

```
C: > Didier > Lyfter > Python > ejercicio2.py
1 print("Mi nombre es Jean Carlo")      "nombre": Unknown word.
2 print("Yo tengo 27 años")           "tengo": Unknown word.
3 print("Mi color favorito es el Azul")    "favorito": Unknown word.
4 print("Mi comida favorita es la Sopa de marisco")  "comida": Unknown word.
5
```

Below the code editor, there is a navigation bar with tabs: PROBLEMS (9), OUTPUT, DEBUG CONSOLE, TERMINAL, PORTS, and SPELL CHECKER (9). The TERMINAL tab is selected. The terminal window shows the following output:

```
PS C:\Users\valve> & C:/Users/valve/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.13.exe c:/I
Mi nombre es Jean Carlo
Yo tengo 27 años
Mi color favorito es el Azul
Mi comida favorita es la Sopa de marisco
PS C:\Users\valve> []
```

## 2.Ejercicio #2

The screenshot shows a code editor interface with the following details:

- File Tab:** ejercicio3.py (highlighted)
- Extension:** Atom One Dark Theme
- Code Content:**

```
C: > Didier > Lyfter > Python > ejercicio3.py > ...
1 valor1=32
2 valor2=10
3 print("Dentro de 10 años yo tendré ",valor1+valor2, "años")      "Dentro": Unknown word.
4
5
6
```
- Terminal Tab:** TERMINAL (highlighted)
- Terminal Output:**

```
PS C:\Users\valve> & C:/Users/valve/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.13.exe c:/Didier/Lyfter/ejercicio3.py
Dentro de 10 años yo tendré  42 años
PS C:\Users\valve>
```
- Bottom Navigation:** PROBLEMS (4), OUTPUT, DEBUG CONSOLE, TERMINAL (highlighted), PORTS, SPELL CHECKER (4)

## 2.Ejercicio #3

The screenshot shows a terminal window with the following interface elements:

- Top bar: Welcome, ejercicio4.py X, Extension: Atom One Dark Theme
- Path: C: > Didier > Lyfter > Python > ejercicio4.py > ...
- Code area:

```
1 metros=32
2 centimetros=100    "centímetros": Unknown word.
3 print(metros, "metros son ",metros*centimetros, "centímetros")    "centímetros": Unknown word.
4
5
6
```
- Bottom navigation bar: PROBLEMS 3, OUTPUT, DEBUG CONSOLE, TERMINAL (underlined), PORTS, SPELL CHECKER 3
- Terminal output:

```
PS C:\Users\valve> & C:/Users/valve/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.13.exe c:/Didier/Lyfter/Python
32 metros son 3200 centímetros
PS C:\Users\valve>
```