

Cisco Networking Academy

https://www.netacad.com/en/launch?id=da0847b7-e6fc-4597-bc31-38d3d6b07a2e&tab=curriculum&view=6c17604e-7251-559d-93a8-18fabef175ed9

Python Essentials 1

Esquema de Curso Recursos

Buscar esquema del curso

PE1: Módulo 4, Funciones, Tuplas, Dicionarios, Excepciones y Procesamiento de Datos 98%

- 4.1. Sección 1 - Funciones 7 / 7
- 4.2. Sección 2 - Cómo se comunican las funciones con su entorno 7 / 7
- 4.3. Sección 3 - Devolviendo el resultado de una función 10 / 10
- 4.4. Sección 4 - Alcances en Python 5 / 5
- 4.5. Sección 5: Creación de funciones con multiples parámetros 7 / 7
- 4.6. Sección 6 - Tuplas y diccionarios 7 / 7
- 4.7. Sección 7 - Excepciones 15 / 15
- 4.8. Finalización del Módulo 4: Prueba del Módulo

4.8. Finalización del Módulo 4: Prueba del Módulo

```
1 dictionary = {}
2 my_list = ['a', 'b', 'c', 'd']
3
4 for i in range(len(my_list) - 1):
5     dictionary[my_list[i]] = (my_list[i], )
6
7 for i in sorted(dictionary.keys()):
8     k = dictionary[i]
9     # Inserta tu código aquí.
10
```

print(k)

print(k["a"])

print(k["b"])

print(k["a"])