**Python Crash Course Legacy**

1. Introducción
2. Comentarios
3. print()
4. Variables
5. Reglas para Nombres de Variables
6. Tipos de Datos
7. Casting de Variables
8. Función Interna => isinstance()
9. Función Interna => help()
10. Aritmética en Python
11. Secuencias de Escape
12. String <str>
13. Métodos de Formato Importantes de String <str>
14. Métodos de String con Retorno Booleano (averiguar algo en el String)
15. Métodos para Números + Librería Math
16. Encadenamiento / Chaining - Funciones & Métodos
17. Función Interna => eval()
18. input => entrada de datos
19. Operadores de Comparación
20. Operadores Lógicos
21. Listas en Python
22. Condicional IF
23. Condicional Match-Case
24. Operador Ternario
25. Bucle For
26. Bucle while
27. Pares / Impares / Múltiplos
28. Print Avanzado + String Format
29. String Format + Números
30. String Format + Texto
31. Librería / Módulo random
32. Condicional Anidado
33. Listas Multidimensionales
34. Bucles Anidados
35. Mutabilidad / Inmutabilidad
36. keyword is
37. Tuplas
38. Sets / Conjuntos
39. Diccionarios
40. Casting entre Colecciones
41. Funciones
42. Funciones Recursivas
43. Scope de Variables
44. Funciones \*args
45. Funciones \*\*kwargs
46. Función Lambda
47. Funciones como Variables
48. Funciones de Orden Superior (High Order Functions)
49. Decoradores
50. sorted / map / filter / reduce
51. sorted()
52. map()
53. filter()
54. reduce()
55. List Comprehension
56. Dictionary Comprehension
57. Función Interna - zip
58. Librería Time
59. Librería datetime
60. keywords as / from
61. Operador Walrus :=
62. Gestión de Errores => try-except
63. Breve Introducción a numpy
64. Breve Introducción a Matplotlib
65. Matplotlib + Numpy