

Introdução ao Python

- 1 - Configurando o ambiente
- 2 - Variáveis e tipos de dados
- 3 - Variáveis e tipos de dados
- 4 - Entrada e saída de dados #
- 5 - Entrada e saída de dados #2
- 6 - Conversão de dados
- 7 - Operadores aritméticos
- 8 - [EX] Exercício média
- 9 - Operadores Relacional
- 10 - Operadores lógicos
- 11 - Estrutura de decisão
- 12 - Estrutura de decisão
- 13 - [EX] Exercício AprovadoRe
- 14 - [EX] Exercício maior núme
- 15 - [EX] Exercício positivo o
- 16 - [EX] Exercício masculino
- 17 - [EX] Exercício temperatur
- 18 - Estrutura de repetição WH
- 19 - Ferramenta de debug.mp4
- 20 - Estrutura de repetição wh
- 21 - [EX] Exercício tabuada.mp
- 22 - [EX] Exercício nota válid
- 23 - [EX] Exercício login.mp4
- 24 - [EX] Exercício números pa
- 25 - Laço for #1.mp4
- 26 - Laço for #2.mp4
- 27 - Laço for #3 e complexidad
- 28 - [Ex] Exercício tabuada completa
- 29 - [EX] Exercício tabuada completa
- 30 - [EX] Exercícios números pares

31 - Listas #1 *

32 - Listas #2

33 - Listas #3 Insert

34 - Listas #4 pop

35 - Listas #5 remove

36 - Listas #6 Index

37 - Listas #7 Ordenando lista

38 - Listas #8 Iterando listas

39 - Listas #9 Listas de lista 23

40 - [EX] Exercício soma lista * 24 * 25

41 - List comprehension #1 * 24

42 - List comprehension #2

43 - Referência para endereço

44 - Dicionários #1

45 - Dicionários #2 Resumido

46 - [EX] Exercício cadastro pessoas

47 - Dicionário #3 update

48 - Dicionário #4 iterando

49 - Conjuntos #1

50 - Conjuntos #2

51 - Funções #1

52 - Funções #2 Parâmetros, args e kwargs

53 - Funções #3 Retornando valores.mp4

54 - Modularização **

55 - Tratamento de exceções #1

56 - Tratamento de exceções #2

57 - Tratamento de exceções #3

58 - Raise e assert

59 - Geradores

60 - Lambda - programação funcional

61 - Filter - programação funcional

62 - MAP programação funcional

63 - Arquivos #1

64 - Arquivos #2

65 - Arquivos #3 Arquivos binário