## 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