

Learncafe Ensino Online



CERTIFICADO

de

CONCLUSÃO

Certificamos que

ANDREINA DE SOUZA OLIVEIRA

Documento (CPF): 043.878.102-38

concluiu o curso

Curso de Python 3 - Mundo 2: Estruturas de Controle

Empresa Responsável: Learncafe Ensino Online Eireli - Me

CNPJ: 17.685.718/0001-61



Com início em 22/07/2019 e término em 29/07/2019

Com duração de 10 hora(s)

Código localizador: 3006658.984948.31992



ABED

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA
DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO CURSO

Curso de Python 3 - Mundo 2: Estruturas de Controle

Aula #1 - Mundo 02 - Curso de Python - Dicas e Regras » Aula #2 - Curso Python #012 - Condições Aninhadas » Aula #3 - Precisamos da sua ajuda! » Aula #4 - Exercício Python #036 - Aprovando Empréstimo » Aula #5 - Exercício Python #037 - Conversor de Bases Numéricas » Aula #6 - Exercício Python #038 - Comparando números » Aula #7 - Exercício Python #039 - Alistamento Militar » Aula #8 - Exercício Python #040 - Aquele clássico da Média » Aula #9 - Python Exercício #041 - Classificando Atletas » Aula #10 - Exercício Python #042 - Analisando Triângulos v2.0 » Aula #11 - Exercício Python #043 - Índice de Massa Corporal » Aula #12 - Exercício Python #044 - Gerenciador de Pagamentos » Aula #13 - Exercício Python #045 - GAME: Pedra Papel e Tesoura » Aula #14 - Curso Python #013 - Estrutura de repetição for » Aula #15 - Exercício Python #046 - Contagem regressiva » Aula #16 - Exercício Python #047 - Contagem de pares » Aula #17 - Exercício Python #048 - Soma ímpares múltiplos de três » Aula #18 - Exercício Python #049 - Tabuada v.2.0 » Aula #19 - Exercício Python #050 - Soma dos pares » Aula #20 - Exercício Python #051 - Progressão Aritmética » Aula #21 - Exercício Python #052 - Números primos » Aula #22 - Exercício Python #053 - Detector de Palíndromo » Aula #23 - Exercício Python #054 - Grupo da Maioridade » Aula #24 - Exercício Python #055 - Maior e menor da sequência » Aula #25 - Exercício Python #056 - Analisador completo » Aula #26 - Curso Python #014 - Estrutura de repetição while » Aula #27 - Exercício Python #057 - Validação de Dados » Aula #28 - Exercício Python #058 - Jogo da Adivinhação v2.0 » Aula #29 - Exercício Python #059 - Criando um Menu de Opções » Aula #30 - Exercício Python #060 - Cálculo do Fatorial » Aula #31 - Exercício Python #061 - Progressão Aritmética v2.0 » Aula #32 - Exercício Python #062 - Super Progressão Aritmética v3.0 » Aula #33 - Exercício Python #063 - Sequência de Fibonacci v1.0 » Aula #34 - Exercício Python #064 - Tratando vários valores v1.0 » Aula #35 - Exercício Python #065 - Maior e Menor valores » Aula #36 - Curso Python #15 - Interrompendo repetições while » Aula #37 - Exercício Python #066 - Vários números com flag » Aula #38 - Exercício Python #067 - Tabuada v3.0 » Aula #39 - Exercício Python #068 - Jogo do Par ou Ímpar » Aula #40 - Exercício Python #069 - Análise de dados do grupo » Aula #41 - Exercício Python #070 - Estatísticas em produtos » Aula #42 - Exercício Python #071 - Simulador de Caixa Eletrônico...

Informações adicionais ◊

Localize este certificado utilizando o código 3006658.984948.31992 em <https://www.learncafe.com/certificados>

Autor responsável: Learncafe Ensino Online EIRELI - ME (CNPJ: 17.685.718/0001-61)

Razão social (Plataforma): Learncafe Ensino Online - EIRELI (CNPJ: 17.685.718/0001-61)

Observação 01: Todos os cursos ofertados na plataforma Learncafe são denominados 'cursos livres'.

Observação 02: Os certificados de conclusão são emitidos sem prova de avaliação final.

- Lei nº 9.394 - Diretrizes e Bases da Educação Nacional;
- Constituição Federal - Artigo 205;
- Constituição Federal - Artigo 206;
- Decreto Presidencial nº 5.154;
- Normas da Resolução CNE nº 04/99 - MEC (art. 7º, § 3º).