

## CERTIFICADO

**CERTIFICAMOS QUE** 

Claysson Eugenio Temoteo

Concluiu com sucesso o conteúdo de Fundamentos I de Python da plataforma de carreiras tech do Onebitcode.

6 de Agosto, 2024

One Bit Code Tecnologia e E-commerce Ltda CNPJ 40.891.792/0001-56 Sowendos

Leonardo Scorza Sócio Fundador do OneBitCode



Curso ministrado por: One Bit Code Tecnologia e E-commerce Ltda

Carga horária: 7 Horas
Conteúdo Programático:

1.1 Apresentação do Módulo

**1.2** O que é o Python

**1.3** Características

1.4 Aplicabilidade da Linguagem

**1.5** Dicas sobre o Curso

**1.6** Instalando o Python (Windows)

1.7 Instalando o Python (Linux)

1.8 Instalando o Vs Code

1.9 Criando o Primeiro Programa

**1.10** Entendendo os Tipos de Dados

1.11 Quiz 1 - Fundamentos Python

1.12 Lendo Dados com o Input

**1.13** Aprendendo a Concatenar Valores

1.14 Utilizando Operadores Aritméticos e Relacionais

**1.15** Exercício 1: Antecessor e Sucessor Número | Média Notas

1.16 Resolução 1: Antecessor e Sucessor Número | Média Notas

1.17 Detalhando a Utilização de Strings

**1.18** Utilizando Operações com Strings

1.19 Gerando Substrings a partir de uma String

1.20 Principais Métodos em Strings

1.21 Exercício 2: Substituindo caractere repetido | Gerando strings

1.22 Resolução 2: Substituindo caractere repetido | Gerando strings

1.23 Utilizando o Tipo de Dado Lista

1.24 Utilizando Principais Métodos da Listas

1.25 Utilizando o Tipo de Dado Tupla

1.26 Utilizando o Tipo de Dado Set

1.27 Utilizando o Tipo de Dado Dicionário

**1.28** Utilizando Dicionários Aninhados

1.29 Quizz 2- Collections

1.30 Utilizando Condições com If / Else

1.31 Utilizando Condições com If, Elif e Else

**1.32** Exercício 3: Cálculo Distância | Aumento Funcionário

1.33 Resolução 3: Cálculo Distância | Aumento Funcionário

1.34 Utilizando o Laço de Repetição For

1.35 Utilizando o Laço de Repetição While

1.36 Utilizando List Comprehension

1.37 Exercício 4: Lançamento Foguete | Tabuada de números

1.38 Resolução 4: Lançamento Foguete | Tabuada de números

1.39 Utilizando Funções

1.40 Utilizando Função com Argumentos

1.41 Utilizando Função Recursiva

1.42 Utilizando Função com \*Args e \*\*Kwargs

1.43 Função Lambda

**1.44** Exercício 5: Conta letras maiúsculas e minúsculas | Verifica número par e ímpar

1.45 Resolução 5: Conta letras maiúsculas e minúsculas | Verifica número par e ímpar

**1.46** Exercício Final: Gerenciamento jogadores e times

1.47 Resolução Exercício Final: Gerenciamento jogadores e times - Parte 1

1.48 Resolução Exercício Final: Gerenciamento jogadores e times - Parte 2

1.49 Encerramento

1.50 Obtenha seu Certificado: Passo a Passo para o Download e Utilização

1.51 Prova com certificado Final