

CURSO DE PYTHON3 MUNDO 02

O curso de Python3, é oferecido pelo **Curso em vídeo**, e tem como orientador o professor Gustavo Guanabara.



O Mundo 02 do curso de Python3 continua sequencialmente o Mundo 01, por isso as aulas continuam na sequência.

AULA 11 - Dicas e regras

🧠 Essa aula foi usada para explicar como Mundo 02 está disponibilizado e como será realizado. O professor Gustavo falou sobre os exercícios e a importância dos mesmos em nosso aprendizado. Resumindo, essa aula é a introdução ao Mundo 02 do curso de Python3.



Nessa aula:

▼ O professor de dicas importantes para acompanhar o curso ao máximo;

- 1 - Concentração;
- 2 - Fazer anotações;
- 3 - Estudar em grupo (se puder) para trocar dúvidas;
- 4 - Ensinar a alguém que precisar (se puder);
- 5 - Praticar bastante;
- 6 - Não pular os exercícios;
- 7 - Não copiar respostas;
- 8 - Não desistir.

AULA 12 - Condições aninhadas



Nessa aula:

- Foi dada continuidade ao conteúdo de condições;
 - Guanabara explicou o que são condições aninhadas;
 - ▼ O professor mostrou que nas condições aninhadas, temos a junção do **if** e do **else**. Resultando **elif**;
 - Dentro de um **if**, pode se usar quantos **elifs** forem necessários.
 - Ensinou a usar na prática o comando **elif**.
 - Os exercícios de número 036 a 045 foram disponibilizados;
 - Na resolução do exercício 042, Guanabara ensinou como usar um **if** dentro do outro.
-

AULA 13 - Estrutura de repetição FOR

Nessa aula:

- O professor falou sobre estruturas de repetição;
 - Citou estruturas de controle;
 - Falou sobre estrutura de laço;
 - Mostrou o laço com variável de controle, o **for**;
 - Ensinou como usa-lo na prática;
 - Os exercícios de número 046 a 056 foram disponibilizados;
 - Na resolução do exercício 048, Guanabara apresentou o conceito de acumuladores e como usa-los.
-

AULA 14 - Estrutura de repetição WHILE

Nessa aula:

- O professor falou sobre uma nova estrutura de repetição, a estrutura **while**;
- Mostrou para que serve o **while** e como usa-lo;
- Falou o que é um **flag**, que é o ponto de parada;
- Em **while** não temos um limite pré-determinado como na estrutura **for**;

- A **while** é estrutura de repetição com teste lógico;
 - Os exercícios de número 057 a 065 foram disponibilizados.
-

AULA 15 - Interrompendo repetições WHILE

Nessa aula:

- O professor falou sobre o comando **break**, que serve para interromper o código;
- Mostrou o porquê devemos usar o **break**;
- Ensinou na prática a usa-lo;
- Ensinou como usar o **fstring**, que basicamente substitui o **format**;
- Os exercícios de número 066 a 071 foram disponibilizados.



Mundo 02 finalizado.