

#### Estrutura de Repetição While

Prof. Maria Cardoso

< thefutureisblue.me />



O que vamos aprender?

Revisão de Condicionais, Variáveis, Função, Lista e Laço

Estrutura de Repetição While

## Relembrando variáveis?

\* Variáveis são pequenos espaços de memória, utilizados para armazenar e manipular dados.

```
Exemplo:
```

```
b = 10;
inteiro
e = 1.3;
float
t = "Olá alunos!!!"
```

```
nome = input ('Digite seu nome: ')
idade = input ('Digite sua idade: ')
altura = input ('Digite sua altura: ')
'Fulano da Silva Sauro'
29
1.56
```

tipo String

## Relembrando Estrutura de controle?

\* O comando if é utilizado quando precisamos decidir se um trecho do programa deve ou não ser executado.

```
idade = int(input("Qual sua idade?"))
    if idade < 18:
    print('Você ainda não pode começar as aulas de direção')</pre>
```

## Relembrando condicionais?

\* O comando if/else um trecho de código será executado se a condição for verdadeira e outro se a condição for falsa.

```
idade = input("Qual sua idade?")
    if idade < 18:
print('Você ainda não pode começar as aulas de direção')
    else
print('Você já pode começar a tirar sua habilitação, parabéns!')</pre>
```

## Relembrando condicionais?

\* O comando if/elif/else um trecho de código será executado se a condição for verdadeira e outro se a condição for falsa.

# Relembrando Funções?

\* Na programação, funções são blocos de código que realizam determinadas tarefas que normalmente precisam ser executadas diversas vezes dentro de uma aplicação.

```
def ola (meu_nome):
   print('Olá',meu_nome)
```

```
def ola (meu_nome,idade):
    print('Olá',meu_nome,'\nSua idade é:',idade)
```

### the future is blue

### Relembrando <mark>Lista</mark>

\* Lista é um conjunto sequencial de valores, onde cada valor é identificado através de um índice. O primeiro valor tem índice 0. Uma lista em Python é declarada da seguinte forma:

#### Exemplo:

B = [7, 'Blue', 9.6, [6,7,8], "Python", (3, 'j')]

```
print(B[2])
9.6
print(B[3])
[6,7,8]
print(B[3][1])
7
```

## Relembrando

\* Um laço FOR, na linguagem Python, apresenta diferenças de iteração em relação a outras linguagens.

```
for a in range(5):
print(a)

for a in range(5, 10):
print(a)

for a in lista:
print(a)
```

```
lista = [1,2,"blue","red"] variavel = "blue"
```

```
for a in variavel:
```

### Laço de Repetição while

No laço while, o trecho de código da repetição está associado a uma condição. Enquanto a condição tiver valor verdadeiro, o trecho é executado. Quando a condição passa a ter valor falso, a repetição termina.

```
*Sintaxe:
while <condição>:
<Bloco de comandos>
```

```
Exemplo:
senha = "54321"
leitura = " "
while (leitura != senha):
    leitura = input("Digite a senha: ")
    if leitura == senha:
        print('Acesso liberado')')
    else:
        print('Senha incorreta. Tente
novamente')
```

# Saída:
Digite a senha: abcde
Senha incorreta. Tente
novamente
Digite a senha: 12345
Senha incorreta. Tente
novamente
Digite a senha: 54321
Acesso liberado

### Laço de Repetição while

\* Uma utilização muito comum do laço while é para se criar laços infinitos para a modelagem e criação de jogos. Como o while executa todas suas instruções caso a expressão condicional for verdadeira, então para se criar um laço infinito basta que essa expressão seja sempre verdade. Para isso, podese escrever while 1 == 1: ou, de forma mais direta e lógica, while True:. O exemplo abaixo ilustra essa utilização.

```
* Exemplo:
```

```
i = 0
while True:
  print(i)
  i += 1
```

O que acontece se colocarmos para rodar esse código?

### Laço de Repetição while

- No exemplo anterior, é possível observar que o programa continua somando 1 + 1 infinitamente e, a cada soma, o resultado é impresso na tela. Neste caso, a instrução break poderia ser utilizada para encerrar as repetições através de condicionais (if, elif, entre outros), bem como a instrução continue, para passar à próxima iteração.
- \* O laço de repetição while é adequado quando não se sabe quantas iterações devem ocorrer até se atingir um objetivo específico e quando não há uma sequência a ser seguida.



### Botando para rodar!

Vamos praticar todos operadores conceituados!

### Por hoje é só! Obrigado! =)

Até a próxima aula.

