Aula de revisão



Comentários



Comentários

Existem duas formas de fazer comentários:

- # comentário de uma linha
- """ Bloco de comentários """



Variáveis



Declarando e nomeando variáveis

- -Use nomes que revelem a intenção da variável
- Evite desinformação
- Use nomes pronunciáveis
- Use nomes pesquisáveis
- Não use trocadilhos



Declarando e nomeando variáveis

Podem conter apenas letras, números e sublinhado/underscore

- Espaços não são permitidos
- Evite palavras-chave Python
- Curto e descritivo



-Cuidado com l e O, parecem 1 e 0

Tipos das variáveis



Tipos de variáveis

Para cada tipo de variável, as funções tem comportamento diferente.

- -Texto (str)
- Número inteiro (int)
- Número real (float)
- Booleano (bool), True ou False

Tipos de variáveis

Ao declarar uma variável, o Python determina seu tipo dinamicamente, uma variável pode mudar de tipo apenas declarando-a novamente:

idade = "Trinta e dois" # tipo texto idade = 32 # tipo inteiro



Listas



Declarando listas

Estrutura de dados indexável O índice começa em 0 Declarando uma lista vazia:

minhaLista = []



Declarando listas

Uma lista pode ter vários argumentos de diferentes tipos.

```
minhaLista = ['eu', 'amo', 'Python']
minhaLista[0]
```



Declarando listas

Modificando elementos de uma lista

```
minhaLista = ['eu', 'amo', 'Python']
minhaLista[2] = 'software livre'
```



Dicionários



Dicionários

Estrutura de dados relacional Acessa valores através de palavras-chave Declarando um dicionário vazio: meuDict = {}



Dicionários

idp

Declarando um dicionário com duas entradas e acessando cada uma delas:

```
meuDict = {'linguagem': 'Python',
'idade': '28 anos'}
meuDict['linguagem']
meuDict['idade']
```

Funções e bibliotecas



Acessando funções de variáveis

É possível visualizar as funções disponíveis para cada tipo de variável utilizando o operador.

- Exemplo
- nomes = []
- nomes. # Aperte Tab depois do .



Controle de fluxo



Laços

Em português, chamamos "loop" de "laço"

- Palavra-chave for

for cliente in clientes:

print(cliente)

if cliente == "Álvaro":

print("Te peguei!")



Laços for ou "para cada"

Com **for**, o bloco irá executar para cada elemento do objeto.

for cliente in clientes: print(cliente)



Laços while ou "enquanto"

O while executará o bloco "enquanto" a condição a direita dele resultar em verdadeiro, ou booleano True.

while nome == "Álvaro":

print("Olá, professor!")



Blocos if... else ou "se... senão"

O if ou "se", executa o bloco se a condição for satisfeita.

```
if nome == "Álvaro":
    print("Bom dia, professor")
else:
```



print("Bom dia, querido colega")

