Relembrando Python

Prof. Denio Duarte
Prof. Geomar Schreiner

Condições e variáveis

```
lidade = 18
lidade >= 18:
    print('maior de idade')
lelse:
    print('menor de idade')
```

Loop

```
1 for x in range(6):
2  print(x)
3 else:
4  print("Finally finished!")
```

```
1i = 1
2while i < 6:
3  print(i)
4  i += 1</pre>
```

Entrada:

Leitura dos dois valores inteiros

Entrada de dados

```
1  # pegando entradas
2  A = int(input())
3  B = int(input())
4
5  # lógica
6  X = A + B
7
8  # saída
9  print("X = {}".format(X))-
```

Processamento:

Somar os valores de entrada e armazenar o resultado na variável X

Saída:

Apresentar os resultados em um formato desejado

Exemplo leitura de dois de um valor float:

```
Exemplos de Entrada
2.00

1  # entrada
2  raio = float(input())

Exemplos de Saída
A=12.5664

1  # saída
2  print("A={:.4f}".format(area))
```

• Exemplo de entradas múltiplas utilizando a função **map** e **split**:

```
Exemplos de Entrada
7 14 106
```

```
1 # entrada
2 A, B, C = map(int, input().split(" "))
```

- Comandos de blocos (principais):
 - Condicionais
 - Laços
- Como python indica quais comandos estão dentro de um bloco?

- Comandos de blocos (principais):
 - Condicionais
 - Laços
- Como python indica quais comandos estão dentro de um bloco?

```
if a > 5:
    print('a é maior que 5')
b=a*10
print(b)
```

```
a=int(input('Digite um número: '))
While a!=0:
    print('Número digitado:',a);
    a=int(input('Digite outro: '))
print('Acabou!')
```

- Lembrem-se
 - Variáveis são criadas livremente dentro do programa
 - A associação do tipo às variáveis é dinâmica
 - a=10
 - a='Teste'
 - Ou seja, o tipo e a criação das variáveis é flexível