

Lógica de Programação Algorítmica

Aula 7 - 04/05/2023





https://bit.ly/23_1_logica_m





O que temos para hoje?

- O que vimos até agora;
- Situação problema;
- Solução do problema;
- Estrutura while;
- Um novo tipo de variável;
- Estrutura for;
- Lista de exercícios;





O que vimos até agora





O que vimos até agora

- Entrada de dados;
- Declaração de variáveis;
- Operações matemáticas;
- Estruturas de sequência;
- Estruturas de seleção;
- Estruturas de repetição;
- Funções;
- Saída de dados;





Situação problema





Situação problema

- Faça um programa em Python que calcule a soma de todos os número de O até 100;
- Omo vocês fariam?





Situação problema

- Faça um programa em Python que calcule a soma de todos os número de 0 até 100;
- Solução 1:
- slide7.py

1 soma = $0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 100$





Situação problema

• Uma solução melhor?





Solução do problema





Solução do problema

- Como em situações do mundo real, em um programa, pode ser necessário repetir um trecho diversas vezes até que uma determinada condição seja satisfeita;
- Em programação, para casos como esse, são usadas estruturas conhecidas como iteração (não é interação!), repetição, laço ou loop;
- Python implementa duas estruturas de repetição: while e for.









- while <condição (ou um conjunto delas) for verdadeira>:
- 2 #Instruções a serem executadas
- 3 #Instruções a serem executadas após o encerramento do loop





- Voltando ao exemplo anterior...
- Faça um programa em Python que calcule a soma de todos os número de O até 100;





Solução 2:

```
slide14.py
1    soma = 0
2    numeros = 0
3
4    while numeros <= 100:
5         soma = soma + numeros
6         numeros = numeros + 1
7
8    print(soma)</pre>
```





O CUIDADO!!!

```
slide15.py
1    soma = 0
2    numeros = 0
3
4    while numeros <= 100:
5         soma = soma + numeros
6
7    print(soma)</pre>
```





 Exemplo: faça um programa em Python que escreva na tela a frase "Olá, mundo!" 1000 vezes;



SP

```
slide17.py
1 repeticoes = 1000
2
3 while repeticoes > 0:
4 print("Olá, mundo!")
5 repeticoes = repeticoes - 1
```





Exemplo: faça um programa que peça uma nota, entre zero e dez. Mostre uma mensagem caso o valor seja inválido e continue pedindo até que o usuário informe um valor válido;









Exemplo: faça um programa que leia um nome de usuário e a sua senha e não aceite a senha igual ao nome do usuário, mostrando uma mensagem de erro e voltando a pedir as informações;













- Até agora vimos que uma variável armazena apenas um valor, certo?
- Mas é comum querermos armazenar vários valores em uma mesma variável;
- Exemplo: armazenar as notas de uma turma;





```
slide24.py
```

```
1 \quad \text{notal} = 5
```

 $2 \quad nota2 = 10$

 $3 \quad \text{nota3} = 7$

 $4 \quad nota4 = 5$





- Para esses casos (uma variável armazenando vários valores), utilizamos um tipo de variável chamado lista;
- Uma lista, ou vetor, ou array, é uma variável que armazena diversos valores, do mesmo tipo ou de diferentes tipos;





```
slide26.py

1  lista = [5,10,7,5]

2

3  print(lista)
```

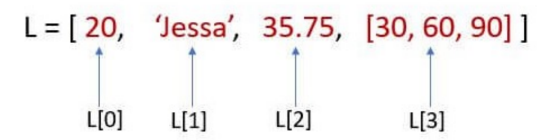




- Ocomo fazer para acessar um valor de uma lista?
- Index!











Escrever o segundo item da lista anterior;





```
slide30.py

1  L = [20, 'Jessa', 35.75, [30,60,90]]
2
3  print(L[1])
```





O que se pode fazer com uma lista?





```
slide32.py
     print("Criar uma lista vazia: ")
     L = []
     print(L)
   print("Adicionar um item ao final da lista:")
 5 L.append(20)
 6 L.append('Jessa')
 7 L.append(35.75)
   L.append([30,60,90])
     L.append("Fabricio")
10 print(L)
     print("Verificar o tamanho da lista:")
 11
     print(len(L))
 12
     print("Inserir um item em uma posição específica:")
 13
     L.insert(0,"Araujo")
 14
     print(L)
 15
 16
     print("Remover um valor e excluir o primeiro a aparecer:")
 17
     L.remove("Araujo")
     print(L)
 18
19
     print("Remover um valor em uma posição específica")
 20
     L.pop(len(L)-1)
     print(L)
 21
```





- Exercício: escreva um programa em Python que leia 8 bits (um a um) e diga quantos 1s e Os compõem o byte lido;
- Otilize uma lista para armazenar os bits;
- Utilize while para ler os bits e para contabilizar os valores de 1s e Os;





```
slide34.py
      bits = []
      n_bits = 8
      contador = 0
  5
      while contador < n_bits:</pre>
          bit = input("Digite um bit: ")
          bit = int(bit)
          bits.append(bit)
  8
  9
          contador = contador + 1
 10
      index = 0
 11
      n0s = 0
 12
      n1s = 0
 13
      while index < n_bits:</pre>
 14
          if bits[index] == 0:
 15
 16
              n0s = n0s + 1
 17
          else:
              n1s = n1s + 1
 18
 19
          index = index + 1
 20
21
22
      print(n0s)
      print(n1s)
```





• Gerando uma lista com valores sucessivos:

```
1  lista0_10 = list(range(10))
2
3  print(lista0_10)
```





- O que é possível fazer com a função range:
- https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html?highlight=range#range





Um novo tipo de variável

- Faça um programa em Python que calcule a soma de todos os número de O até 100;
- Utilize uma lista para armazenar o range dos números;
- Utilize while para calcular a soma;





Um novo tipo de variável

```
slide38.py

numeros = list(range(101))

soma = 0

index = 0

while index < len(numeros):

soma = soma + numeros[index]

index = index + 1

print(soma)</pre>
```







Es

```
for <variável> in range([maneira_1|maneira_2]):
    #Instruções a serem executadas
    #Instruções a serem executadas após o fim do loop
```





- Faça um programa em Python que calcule a soma de todos os número de 0 até 100;
- Utilize uma lista para armazenar o range dos números;
- Utilize for para calcular a soma;



SP -

```
slide42.py
1   numeros = list(range(101))
2   soma = 0
3
4   for index in numeros:
5      soma = soma + numeros[index]
6
7   print(soma)
```





- Exercício: escreva um programa em Python que leia 8 bits (um a um) e diga quantos 1s e Os compõem o byte lido;
- Utilize uma lista para armazenar os bits;
- Utilize for para ler os bits e para contabilizar os valores de 1s e Os;





```
slide44.py
      bits = []
      n_bits = list(range(8))
      n0s = 0
      n1s = 0
      for idx in n_bits:
          bit = input("Digite um bit: ")
          bit = int(bit)
  8
  9
          bits.append(bit)
 10
 11
      for bit in bits:
          if bit == 0:
 12
 13
              n0s = n0s + 1
 14
          else:
 15
              n1s = n1s + 1
 16
 17
      print(n0s)
 18
      print(n1s)
```





 Exercício: escreva um programa em Python que pergunte ao usuário 5 números e escreva o menor número entre eles;





```
slide46.py
      numeros = []
      total_numeros = list(range(5))
  2
  3
      for n in total_numeros:
          num = input("Digite um número: ")
          num = int(num)
  6
          numeros.append(num)
  8
      menor_numero = numeros[0]
  9
 10
 11
      for n in numeros:
 12
          if n < menor_numero:</pre>
 13
               menor_numero = n
 14
      print(numeros)
 15
 16
      print(menor_numero)
```





- Exercício: supondo que a população de um país A seja da ordem de 80000 habitantes com uma taxa anual de crescimento de 3% e que a população de B seja 200000 habitantes com uma taxa de crescimento de 1.5%;
- Faça um programa que calcule e escreva o número de anos necessários para que a população do país A ultrapasse ou iguale a população do país B, mantidas as taxas de crescimento;



SP

```
slide48.py
      popA = 80000
      taxA = 3/100
  3
      popB = 200000
      taxB = 1.5/100
  6
      anos = 0
  8
  9
      while popA <= popB:
          aumentoA = popA * taxA
 10
 11
          popA = popA + aumentoA
 12
 13
          aumentoB = popB * taxB
 14
          popB = popB + aumentoB
 15
 16
          anos = anos + 1
 17
      print(anos)
 18
```





Lista de exercícios





Lista de exercícios

- Acessar o arquivo lista3.pdf no teams da disciplina;
- Resolver as questões;





Obrigado!

Alguma pergunta?

Contato:

040601692@prof.unama.br