LÓGICA E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO

Curso Técnico Subsequente em Informática Lucas Sampaio Leite



Atenção!!!



- A Lista 01 está disponível na plataforma Beecrowd: https://judge.beecrowd.com/
 - Contém 10 problemas, abordando conteúdos até a Aula 7.
 - A atividade deve ser realizada individualmente.
 - Deve ser respondida exclusivamente com base no conteúdo abordado em sala de aula.
 - A correção será feita automaticamente pela plataforma, com detecção de plágio.
 - Prazo final: até 26 de abril de 2025, às 23h59.
 - Consulte o tutorial de acesso à disciplina disponível no site da turma.



- Imagine a seguinte situação: Você precisa criar um programa que calcule a média de um aluno.
- Este programa é bastante simples, bastaria:
 - Ler as notas digitadas pelo usuário no teclado;
 - Calcular a média dessas notas;
 - Imprimir o resultado.



- Imagine a seguinte situação: Você precisa criar um programa que calcule a média de um aluno.
- Este programa é bastante simples, bastaria:
 - Ler as notas digitadas pelo usuário no teclado;
 - Calcular a média dessas notas;
 - Imprimir o resultado.

Mas... e se tivermos que calcular 5, 10 ou até 100 alunos? Você escreveria os mesmos comandos várias vezes para cada um deles?



- Imagine a seguinte situação: Você precisa criar um programa que calcule a média de um aluno.
- Este programa é bastante simples, bastaria:
 - Ler as notas digitadas pelo usuário no teclado;
 - Calcular a média dessas notas;
 - Imprimir o resultado.

```
notal = float(input("Digite a primeira nota do aluno: "))
nota2 = float(input("Digite a segunda nota do aluno: "))
nota3 = float(input("Digite a terceira nota do aluno: "))
media = (nota1 + nota2 + nota3) / 3
print(f"A média do aluno é: {media:.2f}")
```



- Imagine a seguinte situação: Você precisa criar um programa que calcule a média de um aluno.
- Este programa é bastante simples, bastaria:
 - Ler as notas digitadas pelo usuário no teclado;
 - Calcular a média dessas notas;
 - Imprimir o resultado.

```
notal = float(input("Digite a primeira nota do aluno: "))
nota2 = float(input("Digite a segunda nota do aluno: "))
nota3 = float(input("Digite a terceira nota do aluno: "))
```

Como poderíamos fazer para calcular a média de todos os alunos de uma turma em um mesmo programa?



- Perceba o seguinte: em muitos casos, precisamos executar os mesmos comandos várias vezes, como ao calcular a média de uma turma inteira.
- Repetir o código manualmente seria ineficiente e cansativo.
- As linguagens de programação oferecem mecanismos que automatizam repetições, conhecidos como estruturas de repetição ou, em inglês, loops.
- No Python, contamos com duas principais formas de criar repetições:
 - while \rightarrow ideal para quando não sabemos quantas vezes o código deve se repetir.
 - for → perfeito para repetições com quantidade conhecida ou ao percorrer coleções (como listas).



- Repetição condicional: executa um bloco de código enquanto uma condição lógica for verdadeira.
 - Utilizamos o comando while.
- Repetição contável: executa um bloco de código um número definido de vezes, geralmente com base em um contador.
 - Utilizamos o comando for.





• Fluxograma de representação do while:

Avaliar condição

(repetir)

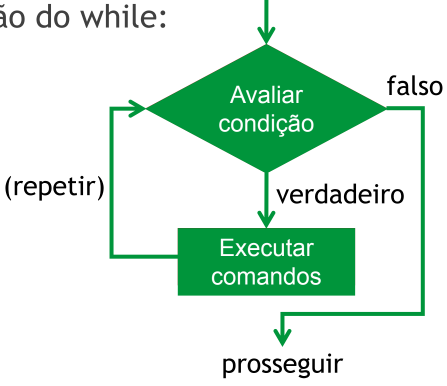
Verdadeiro

Executar comandos

prosseguir



• Fluxograma de representação do while:



Observe que há a possibilidade de nunca se executar os comandos caso a primeira avaliação da condição já resulte em falso.



• A estrutura while possui a seguinte sintaxe:

while <condição>: comandos

- Podemos interpretar assim: "Enquanto a condição booleana for verdadeira, execute o bloco de comandos abaixo."
- Isso significa que o bloco de código será repetido sempre que a condição for verdadeira.



• A estrutura while possui a seguinte sintaxe:

while <condição>: comandos

- Podemos interpretar assim: "Enquanto a condição booleana for verdadeira, execute o bloco de comandos abaixo."
- Isso significa que o bloco de código será repetido sempre que a condição for verdadeira.

Atenção!

Algo dentro do laço deve alterar o valor da condição, caso contrário o laço nunca será interrompido — e o programa pode entrar em um loop infinito.



Comando antes do while

Condição do while

Bloco de comandos do while ("Corpo do laço)

contador = 1
while contador < 10:
 print(f"Contando: {contador}")
 contador += 1
print("Contagem encerrada")</pre>

Comando após o while



```
contador = 1

while contador < 10:
    print(f"Contando: {contador}")
    contador += 1
print("Contagem encerrada")</pre>
```



```
contador = 1

while contador < 10:
    print(f"Contando: {contador}")
    contador += 1

print("Contagem encerrada")

Contando: 1
Contando: 2
Contando: 4
Contando: 5
Contando: 6
Contando: 7
Contando: 8
Contando: 9
Contagem encerrada</pre>
```



Passo 1: teste da condição de parada.

```
contador = 1
while contador < 10:
    print(f"Contando: {contador}")
    contador += 1
print("Contagem encerrada")</pre>
```



Passo 2: Caso a condição seja verdadeira, execute os comandos do bloco do while e volte ao passo 1.

```
contador = 1

while contador < 10:
    print(f"Contando: {contador}")
    contador += 1
print("Contagem encerrada")</pre>
```



```
contador = 1

while contador < 10:
    print(f"Contando: {contador}")
    contador += 1
print("Contagem encerrada")</pre>
```

Passo 3: Caso a condição seja falsa, continue a execução com os comandos após o while.



```
contador = 0

while contador <= 50:
    print(contador)
    contador = contador + 5

print("Contagem encerrada")</pre>
```



```
5
contador = 0
                                       10
                                       15
while contador <= 50:
                                       20
                                       25
    print(contador)
                                       30
    contador = contador + 5
                                       35
                                       40
                                       45
print("Contagem encerrada")
                                       50
                                       Contagem encerrada
```



```
i = 1
while i != i:
    print(i)
    i += 1
```



```
i = 1
while i != i:
    print(i)
    i += 1
```

A execução do programa nunca vai entrar na repetição (no laço).

Condição será sempre false!!!



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



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

A execução do programa entra na repetição e nunca sai dela (laço infinito).

Condição será sempre True!!!



```
senha_correta = "python123"
tentativa = input("Digite a senha: ")
while tentativa != senha_correta:
    print("Senha incorreta. Tente novamente.")
    tentativa = input("Digite a senha: ")
print("Acesso liberado!")
```

O que o programa faz?



```
senha_correta = "python123"
tentativa = input("Digite a senha: ")
while tentativa != senha_correta:
    print("Senha incorreta. Tente novamente.")
    tentativa = input("Digite a senha: ")
print("Acesso liberado!")
```



Digite a senha: python321 Senha incorreta. Tente novamente. Digite a senha: python Senha incorreta. Tente novamente. Digite a senha: python123 Acesso liberado!



Outros exemplos:

```
contador = 0
while contador < 10:
    print(contador)
    contador = contador + 1</pre>
```

Outros exemplos:

```
contador = 0
while contador < 10:
    print(contador)
    contador = contador + 1</pre>
```





Outros exemplos:

```
contador = 0
while contador < 10:
    print(contador)
    contador = contador + 1</pre>
```



```
INSTITUT
FEDERA
Baiano
```

```
i = 10
while i >= 1:
    print(i)
    i = i - 1
```

Outros exemplos:

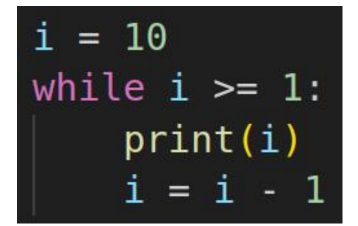
```
contador = 0
while contador < 10:
    print(contador)
    contador = contador + 1</pre>
```



```
2
3
4
5
6
7
8
9
```



```
9
8
7
6
5
4
3
2
```







Outros exemplos:

```
i = 10
while i >= 0:
    print(i)
    i -= 2
```

INSTITUTO FEDERAL Baiano

Outros exemplos:

```
i = 10
while i >= 0:
    print(i)
    i -= 2
```

INSTITUTO FEDERAL Baiano

Outros exemplos:

```
a = 0
b = 2
while a <= b:
    print(f"{a} <= {b}")
    a += 1</pre>
```



Outros exemplos:

```
i = 10
while i >= 0:
    print(i)
    i -= 2
```

```
a = 0
b = 2
while a <= b:
    print(f"{a} <= {b}")
    a += 1</pre>
0 <= 2
1 <= 2
2 <= 2
```



• Resolução do problema das médias com a estrutura de repetição while:

```
repetir = True
while repetir:
    notal = float(input("Digite a primeira nota do aluno: "))
    nota2 = float(input("Digite a segunda nota do aluno: "))
    nota3 = float(input("Digite a terceira nota do aluno: "))
    media = (nota1 + nota2 + nota3) / 3
    print(f"A média do aluno é: {media:.2f}")
    resposta = input("Deseja calcular uma nova média? (s/n): ")
    if resposta == "n":
        repetir = False
```



- Em alguns casos, pode ser necessário encerrar a repetição antes que a condição termine naturalmente.
- Para isso, usamos o comando break, que interrompe imediatamente o laço e faz o programa seguir para a próxima instrução após o laço.

```
while True:
    notal = float(input("Digite a primeira nota do aluno: "))
    nota2 = float(input("Digite a segunda nota do aluno: "))
    nota3 = float(input("Digite a terceira nota do aluno: "))
    media = (nota1 + nota2 + nota3) / 3
    print(f"A média do aluno é: {media:.2f}")
    resposta = input("Deseja calcular uma nova média? (s/n): ")
    if resposta == "n":
        break
```



- Em certas situações, pode ser útil ignorar apenas uma repetição do laço, sem interromper toda a estrutura.
- Para isso, utilizamos o comando continue, que pula imediatamente para a próxima iteração, sem executar o restante do bloco atual.

```
i = 0
while i < 100:
    i+=1
    if i % 5 == 0:
        continue
    print(i)

print()</pre>
```

O que o programa faz?

Exercícios



- 1. Escreva um programa que imprime todos os numeros de 0 até 50, incluindo-os.
- 2. Modifique o programa anterior de forma que este imprima apenas os números que são pares.
- 3. Escreva um programa para contar a quantidade de números pares entre dois números quaisquer fornecidos pelo usuário?
- 4. Escreva um programa para calcular o fatorial de um número fornecido pelo usuário.

Exercícios



- 5. Faça um programa que peça dois números, base e expoente, calcule e mostre o primeiro número elevado ao segundo número. Não utilize a função de potência da linguagem ou o operador de exponenciação.
- 6. Desenvolva um gerador de tabuada, capaz de gerar a tabuada de qualquer número inteiro entre 1 a 10. O usuário deve informar de qual numero ele deseja ver a tabuada. A saída deve ser conforme o exemplo abaixo:

```
Tabuada de 5:

5 x 1 = 5

5 x 2 = 10

...

5 x 10 = 50
```

Exercícios



- 7. A prefeitura de uma cidade deseja fazer uma pesquisa entre seus habitantes. Faça um algoritmo para coletar e armazenar dados sobre o salário e número de filhos de cada habitante e após as leituras, escrever:
- a) Média de salário da população
- b) Média do número de filhos
- c) Maior salário dos habitantes
- d) Percentual de pessoas com salário menor que R\$ 150,00

Obs.: O final da leituras dos dados se dará com a entrada de um "salário negativo".

Dúvidas





LÓGICA E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO

Curso Técnico Subsequente em Informática Lucas Sampaio Leite

