

# Ex8

- Entrega 20 mai em 23:59
- Pontos 2
- Perguntas 1
- Disponível 20 mai em 12:30 - 22 mai em 23:59
- Limite de tempo Nenhum
- Tentativas permitidas Sem limite

## Instruções

Para realizar esta tarefa, você:

- pode consultar a Bibliografia;
- não pode consultar colegas;
- deve observar o prazo máximo para responder.

Não há limite mínimo ou máximo para sua resposta.

Este teste foi travado 22 mai em 23:59.

## Histórico de tentativas

|              | Tentativa                   | Tempo      | Pontuação |
|--------------|-----------------------------|------------|-----------|
| MAIS RECENTE | <a href="#">Tentativa 1</a> | 14 minutos | 2 de 2    |

❗ As respostas corretas estão ocultas.

Pontuação desta tentativa: 2 de 2

Enviado 22 mai em 21:01

Esta tentativa levou 14 minutos.



Pergunta 1

2 / 2 pts

Escolha um **Sequenciador** para apresentar sua implementação (pequeno trecho de código).

Sua resposta deve conter 4 componentes:

- 1) Item escolhido: [Exceções, por exemplo];
- 2) Justificativa [NONONONONONONONO];
- 3) Linguagem de Programação: [NONONONONONONONO];
- 4) Código: [NONONONONONONON].

Sua Resposta:

1) Item escolhido: Escapes

2) Justificativa: Escapes são importantes para gerenciar fluxos de controle em situações onde é necessário interromper a execução de um comando textualmente fechado, permitindo uma saída limpa e controlada. São úteis para evitar erros e loops infinitos.

3) Linguagem de Programação: Python

4) Código:

```
while True:
```

```
    x = int(input("Digite um numero (negativo para sair): "))
```

```
    if x < 0:
```

```
        print("Saindo do loop...")
```

```
        break # Escape do loop
```

```
    print(f"Voce digitou {x}")
```

Pontuação do teste: 2 de 2