

# primeiro código

o primeiro código quando rodado mostra uma pequena simulação de o que ocorre quando tem um pequeno atraso para representar o processamento do servidor; já no caso do código que foi rodado no google colab aparece os seguintes textos na parte de resultados depois de rodar o código:

```
* Serving Flask app '__main__'
* Debug mode: off
INFO:werkzeug:WARNING: This is a development server. Do not use it in a
production deployment. Use a production WSGI server instead.
* Running on http://127.0.0.1:5000
INFO:werkzeug:Press CTRL+C to quit
```

no meu caso o código não abriu uma outra página nem nada, só mostro o que tem acima.

# segundo código

o que o segundo código faz é criar uma simulação de ataque DDoS com múltiplas requisições simultâneas, quando o código é iniciado ele vai pedir o número de requisições para simular o ataque DDoS, quando se coloca aparece a seguinte linha de texto:

```
Falha na conexão: HTTPConnectionPool(host='127.0.0.1', port=5000): Max
retries exceeded with url: / (Caused by
NewConnectionError('<urllib3.connection.HTTPConnection object at
0x7f61d8625600>: Failed to establish a new connection: [Errno 111]
Connection refused'))
```

esta linha de texto aparece na mesma quantidade do número solicitado na parte de número de requisições para simular o ataque DDoS.