## primeiro codigo

## o primeiro codigo quando rodadedo mostra uma pequena simulçãos de oque ocorre

quando tem um pequeno atraso para representar o processamento do servidor; ja no caso do codigo que foi rodado no google colab aparece os seguintes textos na parte de resultados depois de roda o codigo:

- \* 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 <a href="http://127.0.0.1:5000">http://127.0.0.1:5000</a>
INFO:werkzeug:Press CTRL+C to quit

no meu caso o codigo não abril uma outra pagina nem nada so mostro oque tem acima.

## segundo codigo

oque o segundo codigo faz e criar uma simulação de ataque DDoS com múltiplas requisições simultâneas, quando o codigo e 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 numero solicitado na partede número de requisições para simular o ataque DDoS.