\_/ \_/ \_/\_/\_/\_/ \_/\_/\_/\_/ \_/\_/\_/\_/ \_/\_/\_/\_/ \_/\_/\_/\_/ \_/\_/\_/\_/ \_/\_/\_/\_/

\_/ \_/ \_/ \_/ \_/ \_/ \_/ \_/ \_/ \_/ \_/

\_/ \_/ \_/\_/\_/\_/ \_/\_/\_/ \_/ \_/\_/\_/ \_/\_/\_/\_/ \_/ \_/\_/\_/ \_/\_/\_/\_

\_/ \_/ \_/ \_/ \_/ \_/ \_/ \_/ \_/ \_/ \_/

\_/\_/\_/\_/ \_/ \_/ \_/ \_/\_/\_/\_/ \_/\_/\_/\_/ \_/ \_/\_/\_/\_/ \_/ \_/ [v1.06]

\_/ User-Agent Tester ↵

\_/ AKA: Purple Pimp ↵

\_/ ChrisJohnRiley ↵

\_/ blog.c22.cc ↵

这个工具的设计是为了自动检查一个给定的网址，使用标准和非标准的列表—由用户提供的标准用户代理字符串（每行1个）。

这些检查的结果，然后报告给用户进一步的人工分析在哪里必修的.收集的数据包括响应代码，生成的URL在30倍的响应情况，响应体MD5和长度，并选择服务器头。

结果：在非冗余模式，只有价值不匹配的初始参考连接向用户报告。如果没有结果显示为一个特定的用户代理那么结果匹配初始参考连接。如果你需要一个完整的输出所有支票无论比赛的参考，请使用冗长的设置。

输出: [+] Added Headers, [-] Removed Headers, [!] Altered Headers, [ ] No Change

Usage .:

-u / --url 完整的URL

-f / --file <向用户代理文件> /如果没有提供文件，- d选项必须存在 -s / --single 提供单用户代理字符串（可能需要包含在引号内）

-d / --default 选择UA字符串型（S）检查。选择以下1个或更多 ↵

catagories. (M)obile, (D)esktop, mis(C), (T)ools, (B)ots, e(X)treme [!])

-o / --output <输出文件> CSV格式的输出路径（文件将被覆盖[！]） -v / --verbose results (显示每个检查的完整标题) >> Recommended

--debug See debug messages (这不是你要找的开关)

实例:

./UATester.py -u www.example.com -f ./useragentlist.txt -v

./UATester.py -u https://www.wordpress.com

./UATester.py -u http://www.defaultserver.com -v --debug

./UATester.py -u facebook.com -v -d MDBX

./UATester.py -u https://www.google.com -s "MySpecialUserAgent"

./UATester.py -u blog.c22.cc -d MC -o ./output.csv