Kurulum

1-) python 3.6 kurulumu

<https://www.python.org/downloads/>

sitesine gidiniz

ekran görüntüsü içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

Bu tablodan 3.6.12 yi seçip indiriniz.

Kurulum adımlarında exeyi çalıştırıp başlattığınızda altta bir tik çıkıcak

Add path to.. şeklinde olan bu tiki işaretlemeyi unutmayın!

Ve kurulum tamam.

2-) selenium kurulumu

Cmd’yi açınız (başlat arama kısımına cmd enter)

pip install selenium

yazarak enter tuşuna basın.

Kurulum bitince playstorehacker kodunu çalıştırınız.

Python kodlarını yine cmd’den yada Microsoft code üzerinden çalıştırabilirsiniz

Cmd den çalıştırmak için

cd Desktop

cd Selenium-Googleplaygiftcode/

python playstorehacker.py

kodlarını sırasıyla yaparak programı çalıştırabilirsiniz

ilk etapta sizden selenium chromeweb driver kurulumu isteyecektir.

Bunu bir uyarı ile göstermesi gerekiyor ve link vermesi gerekiyor cmd’de

Bu linki açınız ve web browser sürümünüzle aynı olanını indiriniz.

Web browser sürümü nasıl öğrenilir?

ekran görüntüsü, ekran, oturma, vitrin içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

Sırasıyla yardım ve hakkındaya basınız

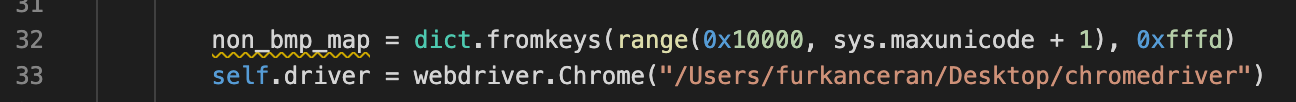
çizim içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

Sürümünüzü burada görüceksiniz eğer 84 ise 84 sürümlü driverı 85 ise 85 sürümlü driverı linkten indiriniz ve python kodlarımızın bulunduğu yere atınız.

3-) Son hazırlıklar

Playstorehacker.py kodunu açın.



Koddaki bu satırı bulun ve adresi kendi chrome driver adresiniz ile değiştirin

Googlelogin.py kodunu açın.

saat içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

Login kısımına Google e postanızı

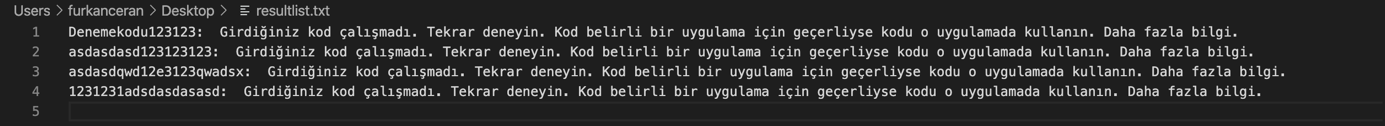
Pass kısımına da şifrenizi giriniz

Reedemcodes.txt kodunu açın.

çizim içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

Buraya girdiğiniz kodlar sürekli deneneceklerdir. Reedem kodlarını buraya yükleyin ve her şey hazır kodu playstorehacker.py kodunu çalıştırın.



En sonunda denenen kodlar çıktıları ile birlikte resultlist.txtye yazdırılacaktır.

Güle güle kullanın ☺