PYTHON/TENSORFLOW

KURULUMU

Güncel sürümü indirin:

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

metin, ekran görüntüsü, yazılım, işletim sistemi içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

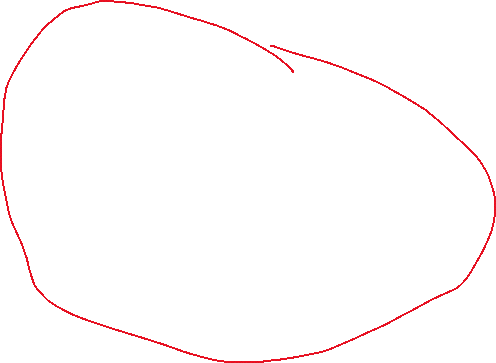
Yükledikten sonra bilgisayarın Python’ u PATH’ te görebilmesi için bilgisayarı yeniden başlat

PIP KURULUMU

Şu anki güncel Python kurulumlarında pip’ in halihazırda kurulu gelmesi gerekir. Öğrenmek için komut istemcisine pip yazarak çıkan sonuç:

metin, ekran görüntüsü, yazılım içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu



böyleyse alttakini geç. Eğer değilse

1. komut istemcisine python -m ensurepip –upgrade yazarak yükleyebilirsin. Olmazsa:
2. <https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py> sitesine gidip sağ tıkla sayfayı farklı kaydeti seç ve dosyayı indir.

İndirilenler dosyasına gidip dosya yoluna cmd yazarak komut istemini aç

ekran görüntüsü, metin, yazılım, multimedya yazılımı içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu



Açılan komut istemine “python get-pip.py” yaz, bu TensorFlow ve başka modülleri indirebilmemize yarayacak.

KÜTÜPHANE KURULUMU

Komut İstemcisine:

pip install tensorflow opencv-python pillow numpy

komutlarını girerek gereken kütüphaneleri indir.

Programı çalıştırabilmek için Yolov3 dosyalırına ihtiyaç var linkten indir:

<https://drive.google.com/file/d/1bg2HTJQT6OdAZpUipDogevkjjkarnicU/view?usp=sharing>

BUNLARI PROGRAMIN BULUNDUĞU DOSYAYA AKTAR!!!

Eğer doğru bir biçimde ilerlendiyse çalışmalı, çalışmazsa hataya bağlı olarak:

pip uninstall opencv-python

pip install opencv-python

veya

pip uninstall tensorflow

pip install tensorflow

İle düzeltilmeye çalışılabilir, daha iyi bir sonuç için vscode ile çalıştırılıp terminalden öğrenilebilir. Son çare Python’ u tekrar kurmak olur.

İlk kullandığımız Python kurma sihirbazını tekrar kullanarak kaldırabiliriz.

metin, ekran görüntüsü, işletim sistemi, yazılım içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu



KÜTÜPHANELERİ TEKRAR KUR!!!