**Training:**

Dataset: ატვირთულია floydhub-ზე და დრაივზე Cars > License Plate Recognition

Model: ატვირთულია floydhub-ზე და დრაივზე: Cars > License Plate Recognition

გვჭირდება მარტო 2 ფაილი. Plate1.py და visualize.py

Plate1.py არის გასაშვები სკრიპტი:

Direction-ებად მითითებულია floydhub-ის დირექტორიები.

კომენტარები მაქვს მითითებული ყველა მეთოდზე

Visualize.py - აქ ხდება მასკის დახატვა

კომენტარები მაქვს მითითებული ყველა მეთოდზე

**Test:**

დასატესტად გავაკეთე IPython\_test ფაილი jupyter-ისთვის. გვჭირდება მხოლოდ მოდელი და დასატესტი სურათები. კომენტარებად მაქვს მითითებული აღწერა ყველა უჯრაში

**Host**

Floydhub-ის მზა არქივი გამოგზავნილი მაქვს შენთვის თავისი run command-ით სლეკში. მოდელი და დატასეტ floydhub-ზეც არის და დრაივზეც. Cars > License Plate Recognition