سلام

بلخره تموم شد.

این پروژه الان قابلیت این رو داره که برای 15 ماشین مختلف قیمت پیشنهاد بده.

از اونجایی که خوندن از وب و نوشتن روی دیتابیس و تمیز کردن دیتا ها کار زمان بری هست این کار رو از قبل انجام دادم و نتیجه نهایی دیتاهایی که قراره توی الگوریتم ماشین لرنینگ استفاده بشن رو توی فایل final\_car.csv ذخیره کردم. { فایل data\_fetch.py دیتا ها رو از وب میخونه و اطلاعات مفید رو جدا میکنه. فایل db\_manager.py دیتابیس رو تمیز میکنه (توصیه میکنم امتحان نکنید چون زمانبره). بعد از همه این ماجرا ها.....

میرسیم به فایل ML.py که وظیفش اماده سازی دیتا ها و encode کردن برای الگوریتم ماشین لرنینگ هست.

فایل ML.py رو اجرا کنید و طبق دستور العمل هایی که براتون نشون میده بهش ورودی بدین تا نتیجه پیش بینی رو نشون بده. اگه ورودی ها منطقی باشه نتایج منطقی هم میده با خطای قابل قبول و اگه ورودی غیر منطقی هم بدین که خوب جواب عجیب میده.

موفق باشید.