

Guideline for the Time Sensitive Task

1. Download the train data: "health_train.csv".
"health_train.csv" datasını indirin.
2. Clean data (if necessary), deal with outliers (if necessary), do data engineering.
Veri temizleme, outlierlarla mücadele ve diğer data engineering işlemlerini yapın.
3. Build a linear regression model and train it with the train data.
Bir Linear regresssion modeli oluşturun ve train datası ile eğitin.
4. Download the test data ("health_test.csv") and repeat step-2 for the test data.
health_test.csv datasını indirin ve madde 2'de yaptığınız işlemleri test datası için de yapın.
5. Make predictions using the trained model. (Take Root-Mean-Squared-Error (RMSE) as the metric)
Eğittiğiniz modele test datasını vererek predictions elde edin. Metric olarak RMSE kullanacağız.
6. Save your predictions as a csv file and name it your student number.
(df.to_csv("CXXXX.csv", index=False))
Elde ettiğiniz tahminleri önce dataframe'e dönüştürün sonra da csv olarak kaydedin. Csv dosyasının ismini CXXXX.csv olarak kaydedin.
7. Send your submission to Matt-Instructor (DM-Direct Message) on slack.
Csv dosyanızı slack üzerinden Matt-Instructor'a gönderin.
8. You have 5 hours to submit your result. Submissions later than 5 hours will not be accepted.
Sonuçları göndermek için 5 saatiniz vardır. 5 saatten sonra gönderilen sonuçlar kabul edilmeyecektir.