

一、题目数据

本题以预测二手车的交易价格为任务，数据集报名后可见并可下载，该数据来自某交易平台的二手车交易记录，总数据量超过 40w，包含 31 列变量信息，其中 15 列为匿名变量。为了保证比赛的公平性，将会从中抽取 15 万条作为训练集，5 万条作为测试集 A，5 万条作为测试集 B，同时会对 name、model、brand 和 regionCode 等信息进行脱敏。

字段表

Field	Description
SaleID	交易 ID，唯一编码
name	汽车交易名称，已脱敏
regDate	汽车注册日期，例如 20160101，2016 年 01 月 01 日
model	车型编码，已脱敏
brand	汽车品牌，已脱敏
bodyType	车身类型：豪华轿车：0，微型车：1，厢型车：2，大巴车：3，敞篷车：4，双门汽车：5，商务车：6，搅拌车：7
fuelType	燃油类型：汽油：0，柴油：1，液化石油气：2，天然气：3，混合动力：4，其他：5，电动：6
gearbox	变速箱：手动：0，自动：1
power	发动机功率：范围 [0, 600]
kilometer	汽车已行驶公里，单位万 km
notRepairedDamage	汽车有尚未修复的损坏：是：0，否：1
regionCode	地区编码，已脱敏
seller	销售方：个体：0，非个体：1
offerType	报价类型：提供：0，请求：1
creatDate	汽车上线时间，即开始售卖时间
price	二手车交易价格（预测目标）
v 系列特征	匿名特征，包含 v0-14 在内 15 个匿名特征

二、评测标准

评价标准为 MAE(Mean Absolute Error)。若真实值为 $y=(y_1, y_2, ..., y_n)$ ，模型的预测值为 $\hat{y} = \hat{y}_1, \hat{y}_2, ..., \hat{y}_n$ ），那么该模型的 MAE 计算公式为：

$$MAE = \frac{\sum_{i=1}^n |y_i - \hat{y}_i|}{n}$$

例如，真实值 $y=(15, 20, 12)$ ，预测值 $\hat{y} = (17, 24, 9)$ ，则预测结果的 MAE 为

$$MAE = \frac{|15-17|+|20-24|+|12-9|}{3} = 3$$

报告中输出 MAE 可由自划分 train.csv 得出,最终分数与模型准确率、代码规范性及实验报告的完整程度、美观程度相关。

三、结果提交

提交前请确保预测结果的格式与 sample_submit.csv 中的格式一致，提交文件名为 Result.csv。

形式如下：

SaleID, price

150000, 687

150001, 1250

150002, 2580

150003, 1178

提交邮件为 zip 压缩包，内容包括：

1、实验报告（PDF）；

2、Result.csv;

3、原始代码；

命名格式：学号-姓名-MAE.zip，如“23xxxxx-张三-3.zip”