

Features

特征和label拉成一个csv文件，如果样本数量太多的话可以考虑每4096个样本放在一个csv里面，csv的特征组排列顺序如下

特征	维度	说明
day_1_highest	M	第一天最高价的航班特征抽取
day_1_lowest	M	第一天最低价的航班特征抽取
day_1_middle	M	第一天价格位于中间值的航班特征抽取
day_1_global	K	第一天的共享特征，如航班总量，价格均值方差等
day_2_highest	M	第二天最高价
day_2_lowest	M	第二天最低价
day_2_middle	M	第二天中间值航班
day_2_global	K	第二天的共享特征
...
day_7_highest	M	天数暂定总长度7天
day_7_lowest	M	天数暂定总长度7天
day_7_middle	M	天数暂定总长度7天
day_7_global	K	天数暂定总长度7天
global_feature	N	共享特征，如需要预测之后第几天的出价、出价当天是否为节假日/双休日、是否有特殊政策、航空公司信息，等等
label	1	标签，最终实际价格

Network

day_