|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | 文件 | Pub | 训/验/测 | 模型 | 特殊记录 |
| 1 | 预测结果\7.582 | 7.582 |  | ExtraTreesRegressor | train\_action.csv  test\_action.csv  时间列转时间戳，并减670435200 |
| 2 |  | 4.963 |  |  | 取中位数和平均值的和除以2 |
| 3 |  | 9.855 |  |  | 取中位数和平均值和最大减最小的和除以3 |
| 4 |  | **14.730** |  | 1.py，2.py | train\_action\_v1.csv  test\_action\_v1.csv  利用上次的中值等进行训练，效果不好 |
| 5 |  | 6.829 |  |  | 和9月23日一样 |
| 6 |  | 5.663 |  |  | 用4.963的结果乘以1.05的结果 |
| 7 |  | 5.617 |  |  | 用4.963的结果选取几个点乘以1.05的结果 |
| 8 |  | 5.024 |  |  | 用4.963的结果乘以1.01的结果 |
| 9 |  | 4.958 |  |  | 用4.963的结果乘以0.99的结果 |
| 10 |  | 4.985 |  |  | 用4.958的结果乘以0.99的结果 |
| 11 |  | 4.862 |  |  | 用4.958 + 4.855的别人的版本 / 2 |
| 12 |  | 4.892 |  |  | 用4.862的，如果大于49.9则乘以1.01，否则乘以0.99 |
| 13 |  | **4.877** |  |  | 用4.862的，如果大于49.9则乘以0.99，否则用4.862的值 |
| 14 |  | **4.874** |  |  | 用4.855的，如果大于49.9则乘以0.99，否则用4.855的值 |
| 15 |  | 5.707 |  |  | 10折ExtraTreesRegressor，200 |
| 16 |  | **5.700** |  | 因为感觉和200没啥太大区别 | 10折ExtraTreesRegressor，500 |
| 17 |  | 5.603 |  |  | Fnn |
| 18 |  | 4.859 |  |  | 用4.874 + 4.855的别人的版本 / 2 |
| 19 |  | 4.858 |  |  | 测试一下4.859的四舍五入 |
| 20 |  | 4.989 |  |  | (Bagging+4.855)/2并四舍五入 |
| 21 |  | 5.500 |  |  | bagging |
|  |  | 5.984 |  |  | 手动乱调的 |
|  |  | 4.857 |  |  | 4.855+0.1 |
|  |  |  |  |  | 4.844-0.1 |
|  |  | **6.415** |  |  | 只保留12点以后的数据 |
|  |  | **5.223** |  |  | StackingRegressor |
|  |  | **5.070** |  |  | GeneralSpecialValues.py  Width5.223 0.15 0.7 |
|  |  | **4.844** |  |  | GeneralSpecialValues.py  Width4.963 0.15 0.7 |
|  |  | **4.846** |  |  | GeneralSpecialValues.py  Width4.844 0.3 0.7 |
|  |  | **5.688** | **faml\_v1.csv** |  | 使用微软的FLAML的自动训练，默认参数 |
|  |  | **5.304** | **faml\_v2.csv** |  | 使用微软的FLAML的自动训练，time\_budget=600 |