**估值系统分三部分:detail\_match项目, evaluation\_predict项目, evaluation\_api项目**

1. **detail\_match项目(款型匹配,标准库生成)**
2. **jupyter/car\_autohome\_process 处理汽车之家的款型文件,生成汽车之家标准款型库.**
3. **train.py 训练款型匹配模型**
4. **Jupyter/wait\_predict 处理车源数据,并进行款型匹配**
5. **Jupyter/liyang\_autohome\_detail\_match 力洋与汽车之家的款型对接,并将相关文件拷贝到evaluation\_predict项目**
6. **evaluation\_predict项目(估值模型训练)**
7. **start.py 训练估值模型**
8. **Tmp/train/global\_model\_mean\_part2.csv 人工评估一批车源数据**
9. **Jupyter/analyze\_display 数据分析展示,确认算法拟合情况**
10. **更新测试库**
11. **测试库更新生产库**
12. **evaluation\_api项目(估值接口包)**
13. **根据情况调整函数**