**项目报告**

**所选项目（同学填写）**

| **数据集** | **数据集文件** | **实践者** |
| --- | --- | --- |
| （例子）项目一 | 01\_weather.csv | 1901班\_风清扬 |

**项目过程（同学填写）**

**数据处理的详细过程**

| **内容** | **子项** | **分析结果（结果或者代码）** |
| --- | --- | --- |
| 数据概览 | 数据行数 |  |
| - | 数据列数 |  |
| 数据概览 | 数据行数 |  |
| 索引器 | 获取100行3列数据 |  |
| 索引器 | 获取某行数据 |  |
| 索引器 | 获取某列数据 |  |
| 索引器 | 获取前两行前两列数据 |  |
| 缺失值 | 统计缺失值列 |  |
| 缺失值 | 删除某个缺失值列语言 |  |
| 缺失值 | 选取2列，填充缺失值 |  |
| 分组统计 | 尝试分组统计某个维度数据 |  |
| 数据可视化 | 计数图(countplot) |  |
| 数据可视化 | 直方图(distplot) |  |
| 数据可视化 | 散点图(scatterplot) |  |
| 建模（加分项） | 模型建立与评估 |  |

**评测结果(老师评估)**

**评级等级**

* 优秀(S): 优秀:代码可运行/代码符合规范/统计数据准确/数据多维度显示/有分析结果说明/模型初步建立
* 良好(A): 代码可运行/统计数据准确/数据可视化
* 合格(B): 代码运行有 2 次以下错误/统计数据 2 处以内不准确/数据能可视化
* 待合格(C): 代码运行出 3 次以上错误/统计数据部分不准确

**评级**

| **评级** | **评语** |
| --- | --- |
|  |  |