3.评分标准

| | 模块 | Weig ht | 高清 | D | С | P | F |
|---------------|---|------------|--|--|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 任务 1 (55%) | 郊区 | 15% | 至少 99%的条 目是正确的。 | 至少 97%的 条目是正确 的。 | 至少 90%的条 目是正确的。 | 至少 50%的条 目是正确的。 | 正确率低于 50%。 |
| | 达到 | 10% | 至少 99%的条 目是正确的。 | 至少 97%的 条目是正确 的。 | 至少 90%的条 目是正确的。 | 至少 50%的条 目是正确的。 | 正确率低于 50%。 |
| | closest_train_ station_id | 5% | 至少 99%的条 目是正确的。 | 至少 97%的 条目是正确 的。 | 至少 90%的条 目是正确的。 | 至少 50%的条 目是正确的。 | 正确率低于 50%。 |
| | Distance_to_c losest_train_s tion | 5% | 至少 99%的条 目是正确的。 | 至少 97%的 条目是正确 的。 | 至少 90%的条 目是正确的。 | 至少 50%的条 目是正确的。 | 正确率低于 50%。 |
| | travel_min_to _MC | 15% | 至少 99%的条 目是正确的。 | 至少 97%的 条目是正确 的。 | 至少 90%的条 目是正确的。 | 至少 50%的条 目是正确的。 | 正确率低于 50%。 |
| | direct_journe y_flag | 5% | 至少 99%的条 目是正确的。 | 至少 97%的 条目是正确 的。 | 至少 90%的条 目是正确的。 | 至少 50%的条 目是正确的。 | 正确率低于 50%。 |
| | number_of_h 入海 | 5% | 至少 99%的条 目是正确的。 | 至少 97%的 条目是正确 的。 | 至少 90%的条 目是正确的。 | 至少 50%的条 目是正确的。 | 正确率低于 50%。 |
| | number_of_u 傻瓜 | 5% | 至少 99%的条 目是正确的。 | 至少 97%的 条目是正确 的。 | 至少 90%的条 目是正确的。 | 至少 50%的条 目是正确的。 | 正确率不到 50%。 |
| | 直辖市 | 5% | 至少 99%的条 目是正确的。 | 至少 97%的 条目是正确 的。 | 至少 90%的条 目是正确的。 | 至少 50%的条 目是正确的。 | 正确率低于 50%。 |
| | aus_born_per | 5% | 至少 99%的条 目是正确的。 | 至少 97%的 条目是正确 的。 | 至少 90%的条 目是正确的。 | 至少 50%的条 目是正确的。 | 正确率低于 50%。 |
| | median_inco 我 | 5% | 至少 99%的条 目是正确的。 | 至少 97%的 条目是正确 的。 | 至少 90%的条 目是正确的。 | 至少 50%的条 目是正确的。 | 正确率低于 50%。 |
| | median_hous e_price | 5% | 至少 99%的条 目是正确的。 | 至少 97%的 条目是正确 的。 | 至少 90%的条 目是正确的。 | 至少 50%的条 目是正确的。 | 正确率低于 50%。 |
| | 人口 | 5% | 至少 99%的条 目是正确的。 | 至少 97%的 条目是正确 的。 | 至少 90%的条 目是正确的。 | 至少 50%的条 目是正确的。 | 正确率低于 50%。 |
| | 其他数据集成问题 | 10% | 检测和修复 至少 99% 其他数据 集成 问题 礼物。 | 检测和修复 至少 97% 其他数据 集成 如果他们 礼物。 | 发现并修复至少90%的其他数据集成问题(如果出现的话)。 | 检测并修复至少50%的其他数据集成问题(如果出现)。 | 检测和修复少于 50% 的其他数据集成问题 (如果出现)。 |

| 任务 2 | | 100% | 不同的 | 不同的 | 不同的 | 不同的 | 不同的方法 |
|--------------|----|------|----------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| (20%) | | | 的方法 | 的方法 | 数据的方法 | 数据的方法 | 数据重塑有 |
| | | | 数据改变 | 数据 | 重塑是 | 重塑是 | 差分析。的 |
| | | | 很好 | 重塑是 | 比较分析。 | 差分析。 | 使用的效果 |
| | | | 分析。的 | 合理的 | 的影响 | 的影响 | 不同的 |
| | | | 使用效果 | 分析。的 | 使用不同的 | 使用不同的 | data- |
| | | | 不同的 | 的影响 | data- reshaping | data- reshaping | reshaping 方法没有 |
| | | | data-reshaping | 使用不同的 | 方法 | 方法 | 被证实。 |
| | | | 方法是 | data-reshapin | 被 | 被 | 学生建了一个 |
| | | | 详细展示。 | g方法 | 演示。 | 演示。 | 简单的线性 |
| | | | 学生 | 一直在 | 学生使用 | 学生 | 回归模型 |
| | | | す上 使用不同的 | 演示。 | 不同的 | 子上 建立一个简单 | 没有任何 |
| | | | 属性来 | 学生 | 属性来 | 的 | 解释。的 |
| | | | 评估 | 使用不同的 | 评估 | 线性回归 模型没有 | 然后学生冲到 |
| | | | 的性能 | 属性来 | 的性能 | 多 | 推荐给 |
| | | | 线性 | 评估 | 线性回归 | 考虑 | 的读者。 |
| | | | 回归 | 性能 | 模型和给出 | 和解释。 | |
| | | | 模型和 | 线性 | 小的解释。 | 学生于是 | |
| | | | 提供详细信 息 | 回归 | 学生有 | 冲到。 | |
| | | | 的解释。 | 模型和 | 做了 一个 | 建议 | |
| | | | 学生 | 给出了 一个 | 建议 | 致读者。 | |
| | | | 做了一个 | 详细的 | 致读者 | | |
| | | | 令人信服的 | 解释。 | 基于 | | |
| | | | recommendatio | 学生 | 观察 | | |
| | | | N次 | 做了一个 | 分析。 | | |
| | | | 基于读者 | 合理的 | | | |
| | | | 在 | recommendati | | | |
| | | | 观察 | 到。 | | | |
| | | | 分析。 | 基于读者 | | | |
| | | | | 在 | | | |
| | | | | 观察 | | | |
| | | | | 分析。 | | | |
| Methodolo | 方法 | 40% | 报告有 | 这份报告 | 该报告 | 报告有。 | 报告有。 |
| 孔侑和 | | | 证明了 | 有 | 提供公平 | 提供了一个差 | 提供一个坏 |
| 届卡塞尔文 献 展 | | | 一个好的解决方 | 证明了 | 解决方案。两个 | 解决方案。三 | 的 |
| | | | 案 | 一个合理的 | 关键 | 个 | 解决方案。只有 |
| 变形 (25%) | | | 在一个适当 的 | | 缺少步骤 | 关键步骤是 | 有两个步骤 |
| | | | 道路没有错误 | 解决方案。一 | 或导致 | 缺失或引线 | 证明, |
| | | | 或只有轻微错 | 个 **** | 不正确的输 | 不正确的 | 显然无法实现 |
| | | | 误 | 关键一步是 | 出。 | 输 | 正确的输出。 |
| | | | 错误是 | 缺失或 | | 出。 | |
| | | | 在 | 导致错误 | | | |
| | | | 方法。 | 在输出中。 | | | |
| | 1 | 1 | 的 | | | | 1 |

| | | | 方法 | | | | |
|--|-----|------|----------------|--------|-------------|-------|---------|
| | | | 包括所有 | | | | |
| | | | 所需的步骤 | | | | |
| | | | 对于任务 | | | | |
| | | | 并产生 | | | | |
| | | | 高清输出 | | | | |
| | | | 分数。 | | | | |
| | 文件; | C00/ | 报告有 | 这份报告 | | | 报告有。 |
| | | 60% | | | | | |
| | n | | 适当的部分 | 有适当的 | 一些切片 | 一些切片 | 可怜的/不分割 |
| | | | 和 | 部分和 | 但不是很好 | 但不是很好 | 这并不好 |
| | | | 部分 | 部分 | 有条理。的 | 有条理。的 | 有条理。的 |
| | | | (如。 | (如。 | 的解释 | 的解释 | 的解释 |
| | | | 介绍, | 介绍, | 报告为 | 报告不佳 | 报告是差的和的 |
| | | | 方法, | 方法, | 有限公司和 | 而代码是 | 代码很差 |
| | | | 结论,)。 | 结论,)。 | 代码 | 了良好的注 | 评论。 |
| | | | 的 | 的 | 是 | 释。 | |
| | | | | | 了良好的注 释。 | | |
| | | | 方法是 | 方法 | | | |
| | | | 解释 | 解释 | | | |
| | | | 正确和 | 公平和 | | | |
| | | | 代码是 | 代码是公平的 | | | |
| | | | well-comment e | 评论 | | | |
| | | | d _° | 上。这份报告 | | | |
| | | | | | | | |