

3.评分标准

	模块	Weight	高清	D	C	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_closest_train_station	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_journey_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_percent	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_income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_house_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)。

<div>任务 2</div> <div>(20%)</div>		100%	<p>不同的方法数据改变很好分析。的使用效果不同的data-reshap ing</p> <p>方法是详细展示。学生使用不同的属性来评估</p> <p>的性能线性回归模型和提供详细信息解释。</p> <p>学生做了一个令人信服的</p> <p>recommenda tio</p> <p>N 次基于读者在观察分析。</p>	<p>不同的方法数据重塑是合理的分析。的影响使用不同的data-reshap in g 方法</p> <p>一直在演示。学生使用不同的属性来评估</p> <p>性能线性回归模型和给出了一个详细的解释。</p> <p>学生做了一个合理的recommendati 到。</p> <p>基于读者在观察分析。</p>	<p>不同的数据的方法重塑是比较分析。的影响使用不同的data-reshap ing 方法</p> <p>被演示。学生使用不同的属性来评估</p> <p>的性能线性回归模型和给出小的解释。</p> <p>学生有做了一个建议致读者基于观察分析。</p>	<p>不同的数据的方法重塑是差分分析。的影响使用不同的data-reshap ing 方法</p> <p>被演示。学生建立一个简单的线性回归模型没有多考虑和解释。学生于是冲到。建议致读者。</p>	<p>不同的方法数据重塑有差分分析。的使用效果不同的data-reshap ing 方法没有被证实。</p> <p>学生建了一个简单的线性回归模型没有任何解释。的然后学生冲到推荐给</p> <p>的读者。</p>
<div>Methodolo</div> <div>孔侑和</div> <div>届卡塞尔文献展</div> <div>变形 (25%)</div>	方法	40%	<p>报告有证明了一个好的解决方案在一个适当的道路没有错误或只有轻微错误错误是在方法的</p>	<p>这份报告有证明了一个合理的解决方案。一个关键一步是缺失或导致错误在输出中。</p>	<p>该报告提供公平解决方案。两个关键缺少步骤或导致不正确的输出。</p>	<p>报告有。提供了一个差解决方案。三个关键步骤是缺失或引线不正确的输出。</p>	<p>报告有。提供一个坏的解决方案。只有一个或有两个步骤证明，显然无法实现正确的输出。</p>

			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; n	60%	报告有 适当的部分 和 部分 (如。 介绍, 方法, 结论,……)。 的 方法是 解释 正确和 代码是 well-commented。	这份报告 有适当的 部分和 部分 (如。 介绍, 方法, 结论,……)。 的 方法 解释 公平和 代码是公平的 评论 上。这份报告	该报告 一些切片 但不是很好 有条理。的 的解释 报告为 有限公司和 代码是 了良好的注释。	该报告有 一些切片 但不是很好 有条理。的 的解释 报告不佳 而代码是 了良好的注释。	报告有。 可怜的/不分割 这并不好 有条理。的 的解释 报告是差的和的 代码很差 评论。

可以改进。
