实验报告

成绩：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 班级学号 | 202015116 | 姓名 | 梁祺若 | 实验日期 | 2023-9-14 | 仪器编号 |  |
| 实验名称 | 实验1 R的数据组织和整理 | | | | | | |

**1．实验题目**

R的数据组织和整理

**2．实验步骤**

本题目由两部分组成：（1）利用R软件做数据对象的创建和访问；（2）利用R软件自定义函数，对\*\*数据做\*\*\*分析。

1. 利用R软件做数据对象的创建和访问

**（必做内容：①数据框、数组、列表的创建和访问，②导入外部数据和保存数据，**

**自选内容：自选至少“两项”其他数据组织和整理实验内容）（上交报告时删除此提示！）**

（2）利用R软件自定义\*\*函数，对\*\*数据做\*\*\*分析。

**（自选数据，写明①数据来源，②数据分析目标，③软件操作的主要步骤，附代码或对应截图）（上交报告时删除此提示！）**

**3．实验结果**

**（软件结果，并简要描述）**