Stroop现象

描述见附件

#调查问题

1.我们的自变量是什么? 因变量是什么?

- * 自变量: 一致和不一致的两种测试条件。
- * 因变量: 参与者完成实验的时长。

2a. 此任务的适当假设集是什么?

*使用t检验,具体采用相依样本测试,即用相同的受试者测试2种条件,排除个体差异.

uOld表示一致实验的耗时平均值,uNew表示不一致实验的耗时平均值。

H0: uOld = uNew 完成两次实验的时长相同

H1: uOld!= uNew 完成两次实验的时长不同, (双尾)

2b. 你想执行什么类型的统计测试?

- *采用t检验,因为不知道总体的平均值和方差等信息,只能用样本来估算。
- *使用相依样本(同一组人进行2种实验),因为两次测试不会对测试者产生副作用,即不会相互影响。
- *采用双尾,无方向假设,因为时间可能变成抑或变短。
- * t检验的前提: 1. 双自变量 2. 连续因变量 3. 因变量的观察值独立于其他实验的因变量 4. 因变量有正态分布

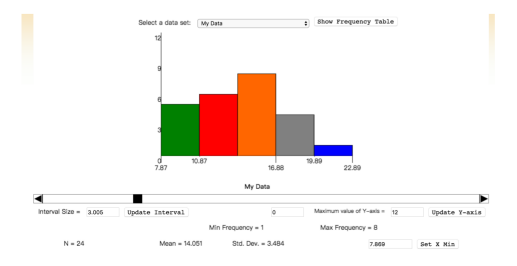
3. 报告关于此数据集的一些描述性统计。包含至少一个均值测量和至少一个可变性测量

- * 中心测量: 均值
- *可变性测量:方差,加上了贝塞尔修正

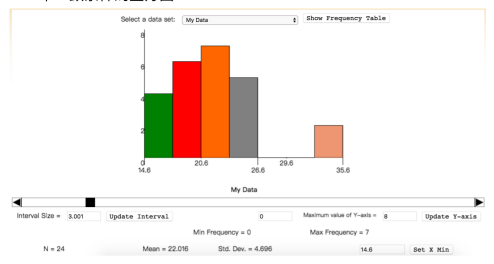
| 均值 | | 方差 | |
|----|-------|----|-------|
| | 14.05 | | 12.67 |
| | 22.02 | | 23.01 |

4. 提供显示样本数据分布的一个或两个可视化。用一两句话说明你从图中观察到的结果根据直方图看出来不一致条件下耗时更久。

一致条件的直方图



不一致条件的直方图



5. 你的置信水平和关键统计值是多少? 你是否成功拒绝零假设? 对试验任务得出一个结论。结果是否与你的期望一致?

- * 置信水平95%, \$\alpha\$=0.05 双尾
- * 关键统计值如下, 变量1表示一致条件, 变量2表示不一致条件

| t-检验: | 成对双 | 【样本 | 均值分 | 分析 |
|-------|-----|-----|-----|----|
| | | | | |

| | 变量 1 | 变量 2 |
|--------|------------|------------|
| 平均 | 14.051125 | 22.0159167 |
| 方差 | 12.6690291 | 23.011757 |
| 观测值 | 24 | 24 |
| 泊松相关系 | 0.35181953 | |
| 假设平均差 | 0 | |
| df | 23 | |
| t Stat | -8.0207069 | |
| t 双尾临界 | 2.06865761 | |

- * 拒绝零假设, 因为tStat=-8.02 < tCritical=-2.09
- *结论:对于Stroop现象,不一致的条件下明显比一致条件下耗时更久。

6. 你觉得导致所观察到的效应的原因是什么? 你是否能想到会取得类似效应的替代或类似任务?

*原因:人脑有第一信号系统和第二信号系统之分,前者是通过本能完成,即不用(或极少占用)大脑参与,因此反应更快。后者需要大脑思考,更加耗时。