

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

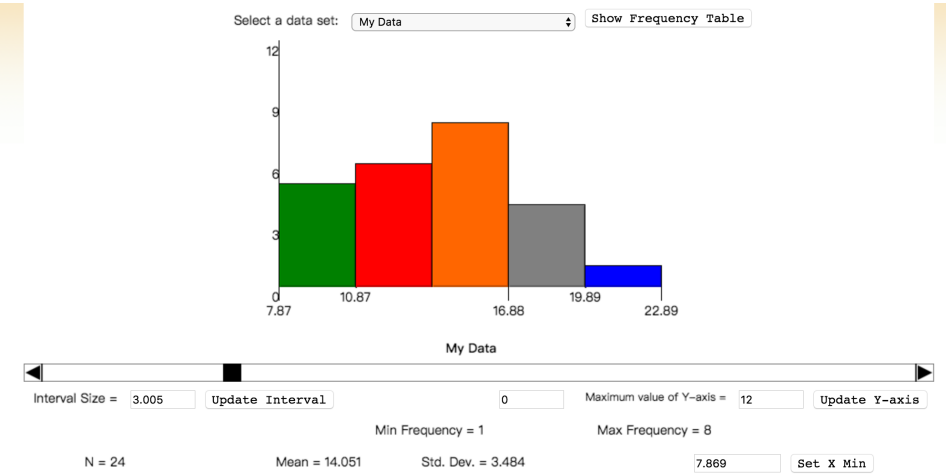
* 中心测量: 均值

* 可变性测量: 方差, 加上了贝塞尔修正

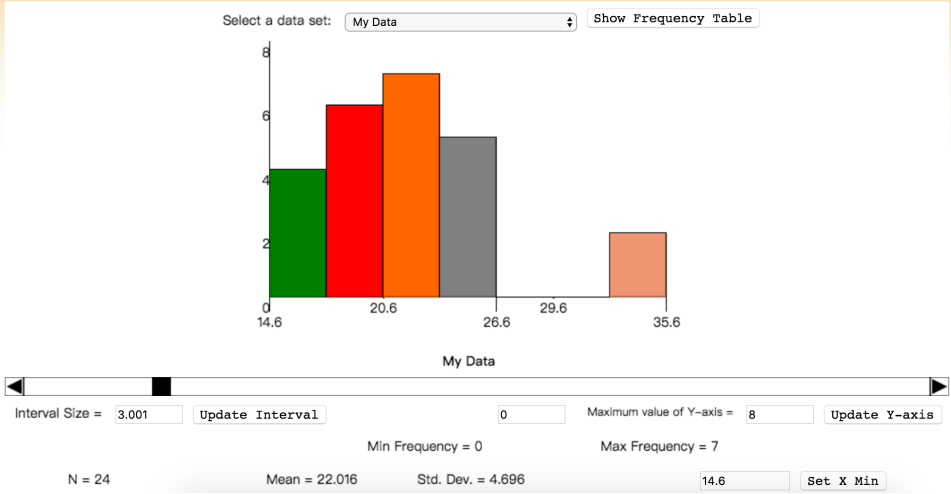
均值	方差
14.05	12.67
22.02	23.01

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
泊松相关系数	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 $t_{Stat}=-8.02 < t_{Critical}=-2.09$
- * 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。