## 统计学: 决策的科学项目说明

说明: 点此查看此文档的英文版本。

# 背景信息

在一个 Stroop (斯特鲁普)任务中,参与者得到了一列文字,每个文字都用一种油墨颜色展示。参与者的任务是将文字的打印颜色大声说出来。这项任务有两个条件:一致文字条件,和不一致文字条件。在一致文字条件中,显示的文字是与它们的打印颜色匹配的颜色词,如"红色"、"蓝色"。在不一致文字条件中,显示的文字是与它们的打印颜色不匹配的颜色词,如"紫色"、"橙色"。在每个情况中,我们将计量说出同等大小的列表中的墨色名称的时间。每位参与者必须全部完成并记录每种条件下使用的时间。

### 调查问题

作为一般说明,请确保记录你在创建项目时使用或参考的任何资源。作为项目提交的一部分,你将需要报告信息来源。

1. 我们的自变量是什么?因变量是什么?

自变量: 颜色与文字是否一致

因变量:被试说出墨色名称的时间

**2**. 此任务的适当假设集是什么? 你想执行什么类型的统计测试? 为你的选择提供正当理由。

#### 假设:

 $H_0$ :  $μ_c = μ_i$  颜色与文字一致和不一致两种条件下,被试的反应时长无显著差异  $H_1$ :  $μ_c \neq μ_i$  颜色与文字一致和不一致两种条件下,被试的反应时长有显著差异

μ: 颜色与文字一致条件下总体反应时长均值

μ<sub>i</sub>: 颜色与文字不一致条件下总体反应时长均值

#### 统计测试:

配对样本 T 检验,双尾检验前提假设是 x 是正态分布

### 选择理由:

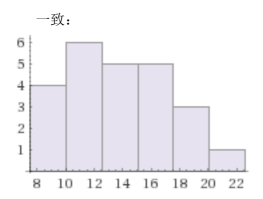
- 样本量较小(<30),总体标准误未知,因此选择 T 检验;
- 每个被试在两种自变量条件下测试,要比较两种条件下的反应时长是否有显著差异,故选择配对样本 T 检验;
- 想探索不同条件对反应时长两个方向的影响,故选择双尾检验

现在轮到你自行尝试 Stroop 任务了。前往此链接,其中包含一个基于 Java 的小程序,专门用于执行 Stroop 任务。记录你收到的任务时间(你无需将时间提交到网站)。现在下载此数据集,其中包含一些任务参与者的结果。数据集的每行包含一名参与者的表现,第一个数字代表他们的一致任务结果,第二个数字代表不一致任务结果。

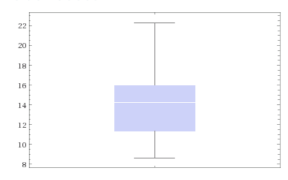
3. 报告关于此数据集的一些描述性统计。包含至少一个集中趋势测量和至少一个变异测量。

一致文字条件下平均反应时长  $x_1 = 14.051s$ ,标准差为  $s_1 = 3.559$  不一致文字条件下平均反应时长为  $x_2 = 22.016s$ ,标准差为  $s_2 = 4.797$ 

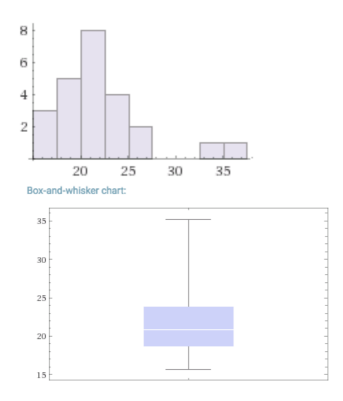
**4.** 提供显示样本数据分布的一个或两个可视化。用一两句话说明你从图中观察到的结果。



#### Box-and-whisker chart:



不一致:



文字与颜色一致条件下,反应时长较小,分布更集中,极端值较少。

5. 现在,执行统计测试并报告你的结果。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?

	Congruent	Incongruent
Mean	14.051125	22.01591667
Variance	12.66902907	23.01175704
Observations	24	24
Pearson Correlation	0.351819527	
Hypothesized Mean		
Difference	0	
df	23	
t Stat	-8.020706944	
P(T<=t) two-tail	0.00000041	
t Critical two-tail	2.06865761	

置信水平  $\alpha$  = .05, t = -8.021,  $t_{sig}$  = ± 2.069

拒绝零假设,不同条件下反应时长有显著差异,颜色与文字不一致时的反应时长高于颜色与文字一致条件。

结果与期望一致,颜色文字不一致的时候需要更久的时间判断。

6. 可选: 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? 进行一些调查研究将有助于你思考这两个问题!

优达学城 2016 年 9 月