

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，参与者得到了一系列文字，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：显示的文字与打印颜色是否匹配

因变量：说出文字打印颜色的时间

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。

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。

- 1) 由于该测验是为了检查文字和颜色匹配和不匹配时，说出打印颜色的时间差异，所以样本是相依样本；
- 2) 由于假设当文字和颜色不匹配时，说出打印颜色的时间会增加，所以应该是单尾检验；
- 3) 由于样本量较小，总体标准差未知，变量为连续且独立，而且是检验两个样本数据的均值差异所以采用 t 检验。

μ_c ：说出文字与打印颜色匹配的时间总体均值

μ_i ：说出文字与打印颜色不匹配的时间总体均值

$H_0: \mu_c = \mu_i$ （说出文字与打印颜色匹配的时间总体均值等于不匹配的的总体均值）

$H_a: \mu_i > \mu_c$ (说出文字与打印颜色匹配的时间总体均值小于不匹配的总均)

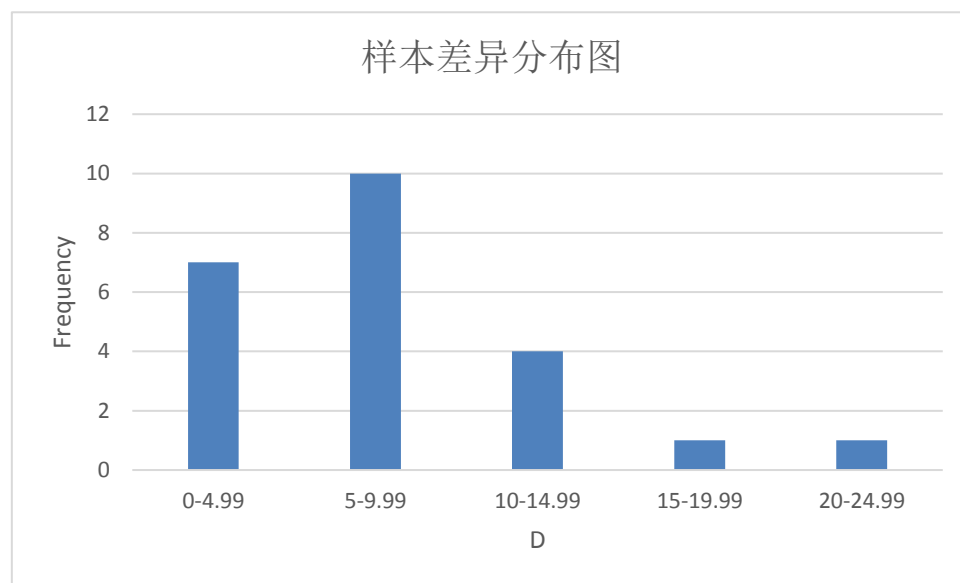
3. 报告关于此数据集的一些描述性统计。包含至少一个集中趋势测量和至少一个变异测量。

差异均值: 7.96

差异的样本标准差: 4.86

Cohen'D: 1.64

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。



从图中可以看出, 文字和打印颜色是否匹配的差异影响的说出打印颜色的时间差异服从左偏斜分布。

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?

置信水平=95%

关键统计值 $t_c=1.714$

$t=8.02$

因为 $t > t_c$, 所以拒绝零假设, 即如果文字和颜色不匹配时, 说出打印颜色的时间会增加, 与我的期望一致。

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!

原因: 因为文字和颜色不一致, 会分散测验者的注意力, 测验者需要刻意的把注意力集

中在打印颜色上，通常还需要在脑子里过一遍答案，这需要花费更长的时间。

替代：可以在一张打印了动物图像的纸上，写上动物名称，根据动物名称是匹配的和匹配的分为两组进行测验。

资源列表：

Google Spreadsheets

t-table

Microsoft Word

优达学城

2017 年 6 月