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](https://s3.cn-north-1.amazonaws.com.cn/static-documents/nd002/StatisticsTheScienceofDecisions-ProjectInstructions.pdf)**。**

**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。

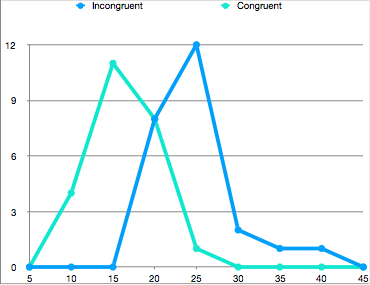
1. 我们的自变量是什么？因变量是什么？
   1. 自变量：不同文字条件的等量颜色词
   2. 因变量：朗读等量文字[不同文字条件]所用的时间
2. 此任务的适当假设集是什么？你需要以文字和数学符号方式对假设集中的零假设和对立假设加以说明，并对数学符号进行定义。你想执行什么类型的统计检验？为你的选择提供正当理由（比如，为何该实验满足你所选统计检验的前置条件）。
   1. 假设集：
      1. 零假设：两种情况下，所使用的时间并没有显著差异
         1. H0 : μa = μb
      2. 对立假设：两种情况下，所使用的时间并没有显著差异
         1. HA : μa ≠ μb
      3. 检验方法：双尾t检验（alpha水平 0.05）
      4. 假设前提
         1. 同一受试者参加两次参加这两次测试，为相依样本；
         2. 受试者是从人群中被随机挑选的，并没有限制条件，故而实验样本是随机样本；
         3. 不知道总体的统计量（均值、标准偏差等），并且样本量只有24，故而考虑t检验；
         4. 此检验不需要依赖方向；

现在轮到你自行尝试 Stroop 任务了。前往[此链接](https://faculty.washington.edu/chudler/java/ready.html)，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](https://s3.cn-north-1.amazonaws.com.cn/static-documents/nd002/stroopdata.csv)，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. 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。

| **描述** | **符号** | **数值** |
| --- | --- | --- |
| **相依样本的样本量** | n | 24 |
| **相依样本的自由度** | df | 23 |
| **朗读“一致文字”条件的颜色词平均所用时间（样本均值）** | μa | 13.97 |
| **朗读“不一致文字”条件的颜色词所用平均时间（样本均值）** | μb | 22.34 |
| **样本均值的差值（差异点）** | μD | -7.96 |
| **样本差值的标准偏差** | σD | 4.86 |
| **样本差值的标准误差** | SE | 0.99 |

1. 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。



1.上图所知，大多数人朗读“不一致的文字条件”所用的时间比朗读“一致的文字条件”所用的时间要长

1. 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？
   1. t统计值：-8.02
   2. t边界值：±2.069
   3. P值：.0001
   4. 95%置信水平 :（-10.01,-5.91）
   5. 效应量 :r^2=.74 ,约为74%

结论：

通过计算得知，t统计值<t临界值且P值<.05，则拒绝零假设。说明两种情况下所使用的时间有显著差异，并且“一致文字条件”下的用时比“不一致文字条件”下的用时要少6至10秒。接近74%的差异是由于不一致文字条件造成的。该结果与期望一致。

1. 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