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?

自变量是一致文字条件和不一致文字条件; 因变量是说出列表中字体墨色名称的时间

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)。

 μ_1 代表一致文字条件下的平均时间, μ_2 代表不一致文字条件下的平均时间;

零假设 H_0 : $\mu_1 = \mu_2$, 对立假设 H_{α} : $\mu_1 < \mu_2$;

正向单尾 t 检验;

两种条件下的差异性应该基本一致,且各自服从正态分布,且在不一致条件下,时间相 应会长一些。

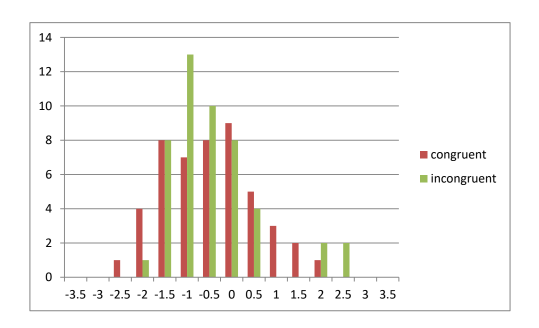
现在轮到你自行尝试 Stroop 任务了。前往此链接,其中包含一个基于 Java 的小程序,专门用于执行 Stroop 任务。记录你收到的任务时间(你无需将时间提交到网站)。现在下载此数据集,其中包含一些任务参与者的结果。数据集的每行包含一名参与者的表现,第一个数字代表他们的一致任务结果,第二个数字代表不一致任务结果。

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。

$$\overline{x}_1 = 14.05$$
, $S_1 = 12.67$, $\sigma_1 = 3.56$
 $\overline{x}_2 = 22.02$, $S_2 = 23.01$, $\sigma_2 = 4.80$

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。

从图中可以看出相对来说,在不一致文字条件下的样本分布集中趋势更加明显



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?

$$\alpha = 0.05$$
, df = 46, $t_{\alpha} = 1.676$

$$SS_1 = 291.39$$
, $SS_2 = 529.27$, $S_p^2 = 17.84$, $SE = 4.22$, $t_{\text{statistic}} = 1.886$

$$P(z > 1.89) = P(z < -1.89) = 2.94\%$$

拒绝零假设,不一致文字条件下的时间会比一致条件下的来的长

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!

文字的颜色干扰了对颜色单词的识别;

在两边有树木和没有树木的道路上驾驶汽车,让司机说出时速;在存在树木的情况下,可能得到较高的时速判断。

优达学城 2016年9月