Stroop Task Statistic

1. 我们的自变量是什么?因变量是什么?

Independent variable: 文字的显示颜色是否与打印颜色匹配

Dependent variable: 说出所有文字打印之颜色的时间

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?

由于 Stroop 测试需要测定文字打印颜色匹配与否是否会对说出颜色有所影响,自行进行 Stroop Task 后,评估文字与打印颜色不匹配会增加 Stroop Task 需要的时间,因此将零假设及对立假设分别设定为:

Ho: 文字的打印颜色对说出文字颜色的时间没有影响或降低在 Stroop Task 搜集的样本中,说出所有文字打印的颜色所需的时间。

此处假设文字条件一致的总体平均数 μc 会大于文字条件不一致的总体平均数 μi ; $\mu c >= \mu i$ 。

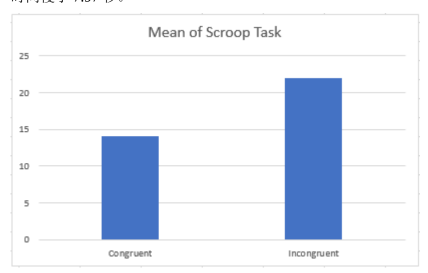
HA: 文字的打印颜色与文字显示的颜色不同会增加在 Stroop Task 搜集的样本中,说出所有文字打印的颜色所需的时间。

此处假设文字条件一致的总体平均数 μc 会小于文字条件不一致的总体平均数 μi ; $\mu c < \mu i$ 。

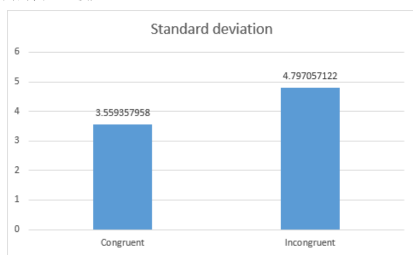
另由于总体标准偏差未知,仅针对样本来进行推测是否有差异,同时此测验为同一组人进行的测试;又因希望得到的分析结果为 $\mu c < \mu i$,因此选择以以相关样本 t 检验进行单尾检定,在 $\alpha = 0.05$ 之下进行分析,测试是否可拒绝零假设。

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。

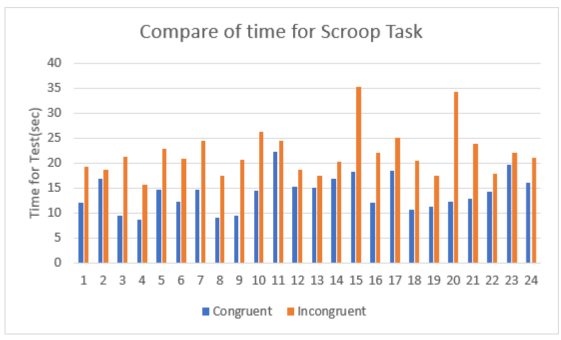
初步观察数据发现文字条件一致的情况下,测试时间之平均值为 14.05 秒;文字条件不一致的情况下,测试时间之平均值为 22.02 秒。在文字条件不一致的情况下,测试时间慢了 7.97 秒。

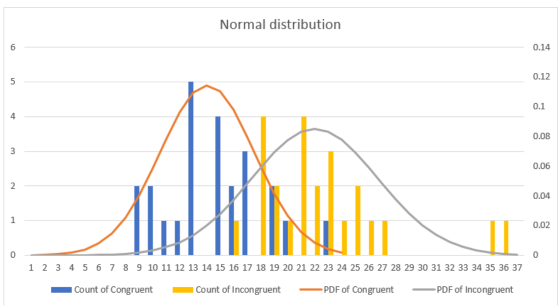


并计算了两组样本的方差,显示文字条件不一致的情况之下,每人完成测试所需时间的偏差也较大。



4. 提供显示样本数据分布的一个或两个可视化。





在两种测试方法各 24 个样本之中,均展现出文字条件不一致的情况之下完成测试的时间较长。

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?

以此两组数据进行相依样本t检验

样本数 N = 24

自由度 df = 24 -1 =23

两组样本的平均差异为:

$$d$$
-bar = 7.96

Standard deviation of difference:

$$s = \sqrt{rac{1}{N-1}\sum_{i=1}^N (x_i - \overline{x})^2}.$$

$$Sd = 4.86$$

Standard error:

$$SE(\bar{d}) = \frac{s_d}{\sqrt{n}}$$

$$SE(d) = 4.86 / \sqrt{24} = 0.99$$

在 α =0.05 的情况,df = 23,t-critical = 1.714

t-statistic:

$$T = \frac{\bar{d}}{SE(\bar{d})}$$

$$T = 4.90$$

在 T = 4.9 的情形下,p value 小于.001,且.001< 0.05;因此可拒绝零假设,表示两组样本有明显差异,且表示文字的打印颜色与文字显示的颜色不同会增加 Stroop Task 所需的时间。