检测Stroop效应

自变量

文字条件的一致性。

因变量

人们说出同等大小的列表中的墨色名称的时间。

假设集

零假设

在一致文字条件和不一致文字条件下,人们说出同等大小的列表中的墨色名称的时间相等。

$$H_0: \mu_S = \mu_D \tag{1}$$

其中 μ_S 表示文字条件一致时,人们说出说出同等大小的列表中的墨色名称的时间的总体均值; μ_D 表示文字条件不一致时,人们说出说出同等大小的列表中的墨色名称的时间的总体均值。

对立假设

在一致文字条件和不一致文字条件下,人们说出同等大小的列表中的墨色名称的时间不相等。

$$H_A: \mu_S \neq \mu_D \tag{2}$$

统计检验

前提:

- 样本少于30个,无法使用z检验。
- 知道总体的 μ 及 σ 未知。
- 实验采用重复衡量设计,两个样本的数据来自于同一参与者,是两个相依样本。 因此这里选择**配对t检验**。

统计分析

差异的样本均值为

$$\bar{X} = 7.96 \tag{3}$$

中位数为:

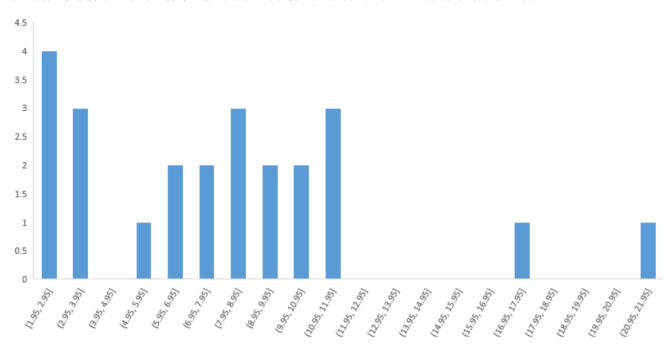
$$Median = 7.67 (4)$$

样本标准差:

$$s = 4.86 \tag{5}$$

可视化

下图为文字条件不一致时,样本中参与者说出同等大小的列表中的墨色名称的时间分布直方图:



可以看到,除了两侧各有2个较大的异常值外,其余数据呈现出正态分布的特征。

统计测试

差异的标准偏差:

$$s = 4.86 \tag{6}$$

t统计量:

$$t_{STATICS} = \frac{\mu_D - \mu_A}{s/\sqrt{n}} = \frac{7.97}{0.99} = 8.05 \tag{7}$$

在显著性水平 $\alpha = 0.05$ 时:

$$t(23) = 2.069 \tag{8}$$

$$p < 0.05, two-tailed (9)$$

置信区间:

$$95\%CI = (5.91, 10.01) \tag{10}$$

根据以上数据计算结果, 拒绝零假设。

结论

在一致文字条件和不一致文字条件下,人们说出同等大小的列表中的墨色名称的时间不相等。 这个结论与我的期望一致。

参考文献

- https://zh.wikipedia.org/wiki/斯特鲁普效应
- udacity.com DAND课程