1. 我们的自变量是什么? 因变量是什么?

答:自变量:文字与打印颜色是否匹配

因变量:参与测试人员的反应时间

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)。

答:

适当假设集:

通过执行 Stroop (斯特鲁普)任务,假设并验证:文字与打印颜色匹配/不匹

配时,对参与测试人员有影响,即文字与打印颜色不匹配会影响测试人员的反应

时间。

μc: 文字与打印颜色匹配时参与测试人员的反应时间(总体均值)

μι: 文字与打印颜色不匹配时参与测试人员的反应时间(总体均值)

零假设:文字与打印颜色不匹配,可能对参与测试人员没有影响,

即: $H_0: \mu_C = \mu_I$ 

对立假设:文字与打印颜色不匹配可能会增加参与测试人员的反应时间,

即: $H_A: \mu_C \neq \mu_I$ 

准备执行重复衡量 t 假设校验。

首先,通过执行 Stroop (斯特鲁普)任务可知,此测试关注的是文字与打印颜色匹配/不匹配时测试人员反应时间之间的差异。因此针对文字与打印颜色匹配/不匹配这两种情况,采用同一组测试人员进行的重复衡量测试。Stroop (斯特鲁普)任务属于典型的两个相依样本重复衡量测试。

其次,分析 Stroop (斯特鲁普)数据集可知,Congruent(文字与打印颜色匹配)和 Incongruent(文字与打印颜色不匹配)的样本数据大致成正态分布,因此可假设总体数据满足正态分布。

综上所述,我选择执行重复衡量t假设统计检验(配对t校验)。

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。

答:

通过分析数据集,可知:

1、Congruent(文字与打印颜色匹配)与 Incongruent(文字与打印颜色不匹配)的样本数据差异为:

$$D_1 = X_{C1} - X_{I1} , D_2 = X_{C2} - X_{I2} , ..... , D_n = X_{Cn} - X_{In}$$

样本差异均值 D:

$$\overline{D} = \frac{\sum_{i=1}^{n} Di}{n} = -7.96$$

文字与打印颜色匹配/不匹配的差异值:

$$\mu_{C} - \mu_{I} = 样本差异均值 = D = -7.96$$

2、根据数据集,可知:

样本数量:n=24

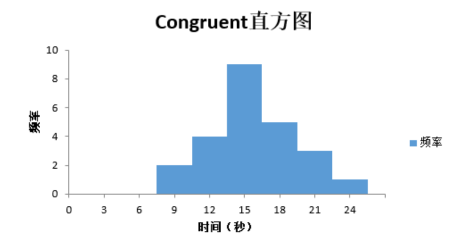
自由度: n-1 = 23

3、经过计算,文字与打印颜色匹配/不匹配差异的标准偏差:

$$S_D = \sqrt[2]{\frac{\sum_{i=1}^{n}(D_i - \bar{D})^2}{n-1}} = 4.86$$

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。

答:根据 Congruent 的样本数据,以3秒作为组距,得到以下直方图:



根据此直方图可知,Congruent 的样本数据大致呈正态分布,大部分人的用时在 9~18 秒。

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?

答:根据第2题可知:

1、样本数量: n = 24

文字与打印颜色匹配/不匹配的差异值:  $\mu_C - \mu_I = -7.96$ 

文字与打印颜色匹配/不匹配的差异标准偏差:SD = 4.86

2、t 统计量:

t 统计量 = 
$$\frac{(\mu_c - \mu_I)}{S_D/\sqrt{n}}$$
 = -8.02

3a、选择α = 0.05、自由度 n-1 = 23,则 t 临界值:

t 临界值 = ±2.069

3b、选择α = 0.05、自由度 n-1 = 23, t 统计量 = -8.02, 则 ρ值:

p值 = 0.0001

## QuickCalcs

1. Select category 2. Choose calculator

Enter data

4. View results

## P Value Results

t=-8.02 DF=23

The two-tailed P value is less than 0.0001

By conventional criteria, this difference is considered to be extremely statistically significant.

- 4a、由于 t 统计量=-8.03 超过了 t 临界值 = ±2.069, 位于左侧临界区内。因此我们成功拒绝零假设。
- 4b、由于 p 值 =0.0001 <  $\alpha$  = 0.05, 因此我们成功拒绝零假设。
- 5、试验任务的结论:执行 Stroop (斯特鲁普)任务,当文字与打印颜色匹配/不匹配时,对参与测试人员有影响,即文字与打印颜色不匹配会影响测试人员的反应时间。
- 6、结果与预期相符。
- 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!