# talk01 练习与作业

## 目录

练习和作业说明	 	1
talk01 内容回顾	 	1
练习和作业说明	 	2
练习/作业1	 	2
练习/作业 2	 	2

## 练习和作业说明

将相关代码填写入以"'{r}" 标志的代码框中,运行并看到正确的结果; 完成后,用工具栏里的"Knit"按键生成 PDF 文档;

**将生成的 PDF** 改为: 姓名-学号-talk01 作业.pdf, 并提交到老师指定的 平台/钉群。

## talk01 内容回顾

- R 背景介绍
- 几个简单示例
  - R 流行度调查
  - R job trends

#### 练习和作业说明

将相关代码填写入以"'{r}"、标志的代码框中,运行并看到正确的结果;

完成后, 用工具栏里的 Knit 按键生成 PDF 文档;

将得到的 PDF 文件更名为: 姓名-学号-talk## 作业.pdf。

将 word 文档提交到老师指定的平台/钉群。

### 练习/作业1

安装 R 和 RStudio 最新版;

用 RStudio 打开本脚本,按提示操作安排相应的包;

成功运行本脚本,并出输出作业;

### 练习/作业 2

重现 talk01 中的两个图。

- 1. 安装需要的包:
- 2. R 的流行性调查

运行以下代码,得到 R 的流行性调查;

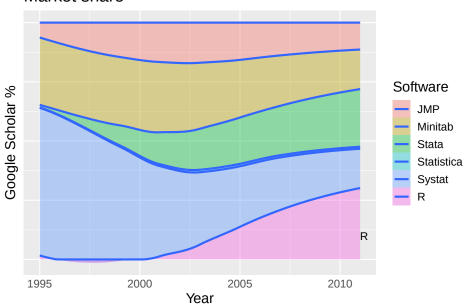
注意输入文件: chaper01\_preface\_scholarly\_impact\_2012.4.9.csv 的正确路径;

注意理解每行代码的意义;

```
library("ggplot2"); library("reshape2");
dat <- read.csv(file = "../data/talk01/chaper01_preface_scholarly_impact_2012.4.9.csv")
cols.subset <- c("Year", "JMP", "Minitab", "Stata", "Statistica", "Systat", "R");</pre>
```

```
Subset <- dat[ , cols.subset];</pre>
ScholarLong <- melt(Subset, id.vars = "Year");</pre>
names(ScholarLong) <- c("Year", "Software", "Hits");</pre>
plot1 <-
  ggplot(ScholarLong, aes(Year, Hits, group=Software)) + # 准备
    geom_smooth(aes(fill=Software), position="fill", method="loess") + # 画图
    ggtitle("Market share") + # 设置图标题
    scale_x_continuous("Year") + # 改变 X 轴标题
    scale_y_continuous("Google Scholar %", labels = NULL ) +
    theme(axis.ticks = element_blank(), text = element_text(size=14)) +
    guides(fill=guide_legend( title = "Software", reverse = F )) +
    geom_text(data = data.frame( Year = 2011, Software = "R", Hits = 0.10 ),
              aes(label = Software), hjust = 0, vjust = 0.5);
plot1; ## 画图
## `geom_smooth()` using formula 'y ~ x'
## Warning: Stacking not well defined when not anchored on the axis
```





#### 3. R 的招聘趋势

运行以下代码,得到 R 的招聘趋势

注意输入文件: chaper01\_preface\_scholarly\_impact\_2012.4.9.csv 的正确路径;

注意理解每行代码的意义;

```
plot2 <-
ggplot( dat, aes( date, job, group = software, colour = software) ) +
geom_line( size = 0.8 ) +
ggtitle("Job trends (data from indeed.com)") + # 设置图标题
xlab("Year") + ylab("%") +
# 改变字体大小; 要放在 theme_grey() 后面
theme( text = element_text(size=14) ) +
guides(colour=guide_legend( title = "Tool", reverse = TRUE )) +
scale_colour_brewer(palette="Set1") + # 改变默认颜色
geom_text(data = dat[dat$date == "2015-01-01" & dat$software %in% c("R"), ],
aes(label = software), hjust = 0, vjust = 0.5);
plot2;
```

## Job trends (data from indeed.com)

