

`read.spss()`

# R for the

`boxplot()`

`save()`

# Health, Behavioral, and Social Sciences

`read.table()`

`setwd()`

`t.test()`

`lm()`

`select()`

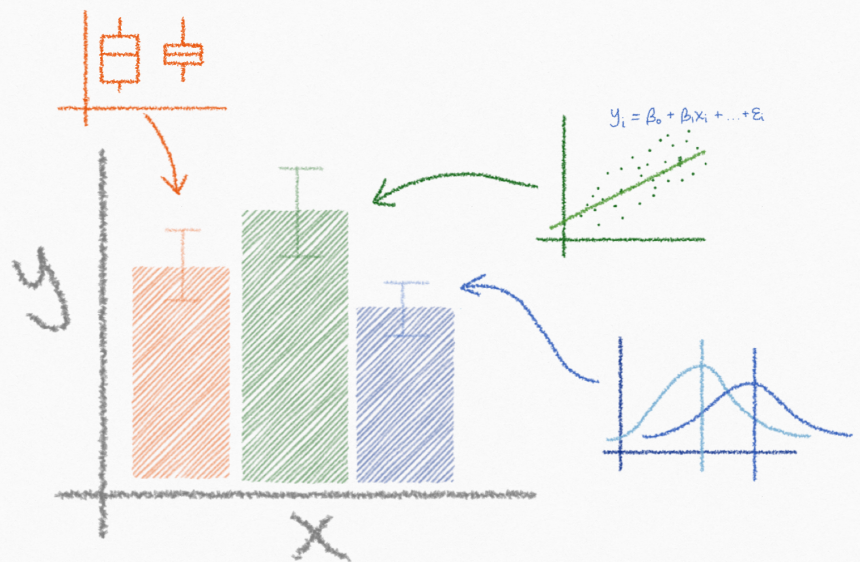
`reshape()`

`table1()`

`lmer()`

`summary()`

x	y	z	...



`table1()`

`group_by() %>%  
summarize()`

`ggplot() +  
geom_bar()`

`filter()`

`dim()`

`aov()`