

心理学编程基础

0 导论

心理学为什么要学编程

学什么编程语言

怎么学

1 串讲

心理学编程基本范式

数据结构的意义

函数的组成

控制流的作用

基础概念

秒变程序员的练习题

秒变高级程序员的练习题

2 基础语法

数据结构与类型

数据类型

数据结构

常用分析函数

描述统计

推论统计

简单可视化

常见图形

常见的表达方法

扩展的可视化库

控制流

迭代器

判断

3 可重复研究基础

可重复报告

协作存储

Git

4 tidyverse语法