

作业 9: 配色

做做题巩固一下新学的知识点吧~~

1、操作题:

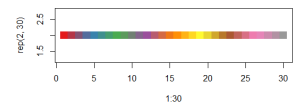
从 RColorBrewer 包里选择自己喜欢的配色方案

2、操作题:

把选中的颜色扩展出30个颜色

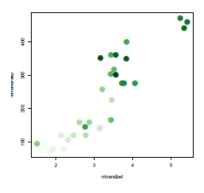
3、操作题:

绘制出如下图像,横坐标的取值是 1 到 30,纵坐标的取值都是 2。点的颜色对应着刚刚生成的 30 种颜色。示例如下



4、操作题:

用内置数据集 mtcars 绘制如下图像,横坐标是变量 wt,纵坐标是变量 disp,点的颜色的深浅对应着变量 hp 的大小,hp 的值越大颜色越深。示例如下



作业打卡:

操作题写出基本代码,截图即可。