

## 作业 9：配色

做做题巩固一下新学的知识点吧~~

### 1、操作题：

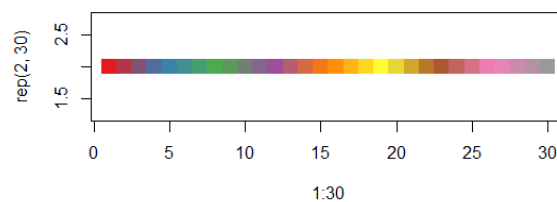
从 RColorBrewer 包里选择自己喜欢的配色方案

### 2、操作题：

把选中的颜色扩展出 30 个颜色

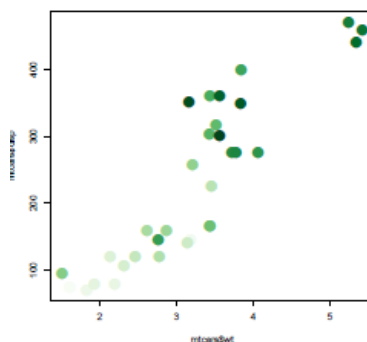
### 3、操作题：

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。