



# 数据可视化 实践课08



1

# 植物分布的可视化



**注：**数据在08-ecnu-plant.json文件中，具体实现可参考第七周实践课代码

### 练习1-1 空间分布

要求：

1. 用不同颜色标注不同的植物，植物可用散点或其他图形表示；
2. 鼠标点击可查看养护人（如有）的留言。

### 练习1-2 时序信息

要求：

1. 通过按钮切换不同时间段的植物数据呈现，例如：选择2020年4月则看createdAt为2020年4月的植物散点



2

# 期末项目





## 期末项目分组实践（2-3人一组）

- 基于什么数据
- 如何处理数据
- 可视化方案
- 可视化结果讨论
- 优缺点分析

**5月15日组队结束**

**6月26日期末项目汇报**