## 任务组1

- 创建一个github仓库: piculator-remote-server
- 运用学的Flask和前端知识做一个Flask程序(6天-7天时间)
  - 。 用户注册/注销
  - 。 用户认证 (可以暂缓,等待:raspberry pi端开发)
  - 错误日志上传接口(注意防止被滥用)
  - 数据库使用Mysql或MongoDB
  - 。 用户可以查看自己的存储容量
  - 。 用户可以删除自己所有的云端存储
  - 。 界面不用太花哨

## 任务组2

- 交互式计算(改造开源软件,3天到6天时间)
  - 。 可供选择
    - mathics
      - 即将开始测试
    - mathematica
      - mathematica的jupyter notebook 不怎么样
      - 正在测试iwolfram
    - sympy
  - 。 要求
    - 执行起来不要太卡
    - 尽量支持非线性输入
- 配置开机动画(不到一天完成)
- 树莓派蓝牙互联功能 提案/制作