

# 期中大作业：递归视觉艺术

- › **回顾SESSDSA15的递归作业**
- › **SESSDSA16：分组挑战更炫的递归视觉艺术**  
两次作业合成为一次价值10分的大作业  
5人左右一组，分工合作
- › **要求：**  
完全用Python编程实现；  
以递归算法为核心主题；  
内容形式任选：分形结构、艺术图像、动画视频、交互作品？  
提交：最终作品，程序代码，大作业报告。

# 进度日程

- › **即日起组长报名，组队开始作业；**
- › **4月14日，课堂报告交流创意和初步成果；**
- › **4月18日，成果展示；**
- › **参考下列进程（要求至少2次全组会议，照片记录）**
  - 组队，开会讨论，确定分工（创意、编程、写报告）；
  - 查阅资料，寻找素材，确定选题；
  - Meeting! Coding! Playing! Writing!
  - 4.14，课堂交流创意和初步成果；
  - 持续编写作业报告
  - 4.18，成果展示

# 作业评价

- › **总分10分**
- › **创意和视觉效果：4分**
- › **编程：3分**
- › **作业报告：3分**