

第六次作业提交说明

提交内容

本次作业包括：

1. 绘制分形树
2. 绘制希尔伯特曲线
3. 编写递归算法，输出Pascal三角形（杨辉三角）

你一共需要提交一份代码和两个图像文件，分别命名为dsa6.py,tree.png(或jpg),

Hillbert.png(或jpg),打包命名为dsa 6 学号.zip(或rar/7z)

提交文件的内容要求如下：

1. tree.png:你所绘制的分形树的截图
2. Hillbert.png:你所绘制的5阶Hillbert曲线的截图(注:3阶Hillbert曲线可见题目ppt)
3. dsa6.py:包含你所编写的对应三个问题的代码，模板可见压缩包中 dsa6.py