PYTHON第一次课外作业

一、作业要求

1.熟悉Python编程环境

2.掌握第三方库的安装

二、作业内容

1.自己设计一个几何图形（需拥有色彩、线条的变化）；

2.根据几何图形的特点，分析几何图形的实施步骤(算法)；

3.使用PYTHON内置的TURTLE库，完成几何图形的绘制，编写相应的程序代码，并运行代码，将运行结果截图保存。

4.通过上网查阅Python，谈谈自己对PYTHON语言的认识和想法。

三、作业形式

以Word文档将以上作业内容完成，文档命名为：学号+姓名，上传至校园网Ftp服务器10.111.100.207中授课教师的文件夹中。