C++课后续安排

一：第11周与第12周周三（11月21日与11月28日）：找老师检查土地规划方案生成软件（既同学口中的第一个实验），要求有界面，生成文件储存方案规划结果。需要对自己的软件写功能说明，对自己的函数进行测试。

本次检查顺序为：

2：原第7组：组长：傅铎

3：原第2组：组长：尤嘉洵

4：原第17组：组长：陈洋

5：原第11组：组长：曹云聪

6：原第8组：组长：孙萌

7：原第5组：组长：夏思哲

8：原第1组：组长：王啸

9：原第12组：组长：殷国华

10：原第10组：组长：周晓宇

11：原第18组：组长：何淑典

12：原第19组：组长：桂义勇

13：原第13组：组长：王晨

14：原第14组：组长：邱则衡

15：原第6组：组长：陶宇阳

16：原第4组：组长：张彤

17：原第3组：组长：杨玥

18：原第16组：组长：蒋志文

19：原第9组：组长：许兆晨

二：

第13周与第14周周三：找老师检查实验二；同时第13周上交实验一大报告（报告中要简明软件实现的类和函数的功能。不要只粘贴代码和图片）

实验二（即为上次做过的圆类，长方形类，正方形类）需要新增内容

1：增加图形的种类；自选；需要用到之前所学的技术。(继承派生友函数等等)

2：用多态的技术实现对给图形类，面积和周长的计算。

三：

第15周 上交实验二的报告（报告要求与实验一相同），期末考试。