**本周计划——朱杏子**

时 间：2017.09.11—2017.09.15

* **周一（09.11）**

1. 在命令栏中输入draw和add都能实现画图功能。
2. 实现点击redo、undo时，在命令栏中显示。

**完成情况：**

* **周二（09.12）**

1. 继续完成周一未完成的任务。
2. 完善输入命令和鼠标画图之间相互影响的缺陷。

**完成情况：**

* **周四（09.14）**

1. 先熟悉关于层这一块的代码。
2. 当层信息显示相同的信息时，直接在此信息后显示出现的次数，不需要将此信息显示多次。

**完成情况：**

* **周五（09.15）**

1. 继续完成周四未完成的任务。

**完成情况：**

未来三周计划—潘雄

# 第一周

时间：2017.09.11-2017.09.15

* **周一（09.11）**

思考未来三周的计划，第一，第二周计划的调研

* **周二（09.12）**

三周的计划文档;

一个图元的Frame，属于哪些分区的判断，即做std::multimap的对应，key为分区ID, value为属于该分区的所有图元（此为粗选）

* **周三（09.13）**

判断一个图元是否包含一个坐标点

难点：path,椭圆，多边形不好判断。

* **周四（09.14）**

某选中的栅格内的所有图元的区域与选取的坐标点进行比较，根据选取的原则来选中图元。

* **周五（09.15）**

完善整个选中图元的编码与测试

# 第二周

时间：2017.09.18-2017.09.22

* **周一（09.11）**
* **周二（09.12）**
* **周三（09.13）**
* **周四（09.14）**
* **周五（09.15）**

# 第三周

时间：2017.09.25-2017.09.29

* **周一（09.11）**
* **周二（09.12）**
* **周三（09.13）**
* **周四（09.14）**
* **周五（09.15）**