最复杂的一次经历是我在美国交换学习一年时期时，小组开发一个“函数图像生成软件”(根据y值的不同，不同区域生成不同颜色图像，并具有拖拽图像放大，变换颜色等功能)。由于小组4个成员来自不同国家，编程能力参差不齐，语言沟通交流等问题。这次项目可以说是我大学以来综合难度最大的项目。项目大体可分为五个阶段：

1. 沟通，分配工作：语言的问题让我们开始交流有些困难，但我们尽最大努力，画图说明等方法，最终统一题目要求，并画出流程图分析出之后该做的事情。并分配任务。
2. 底层程序的编程：在第一次编程后，我们发现各个部分所用变量名称不同，程序格式不同等问题，之后交给其中一个组员进行统一变量名与结构，使工作简单化。
3. 工作再分配：我们其中一个组员因为觉得课程太难退课了，我们只好重新分配任务，根据编程能力，让编程较弱的人编写Junit测试程序，我编写功能程序，另一人编写UI与功能的连接部分。
4. 检查分析，debug：根据编完程序之后的整合，分析出所写程序与需求程序的差距，并进行改进。
5. 汇报：最终得到完整程序，根据程序编写，功能等方面，整体梳理，进行汇报