今天的课上主要是五个小组分别从音乐，背单词，购物，游戏等多个方面进行软件分析比较，然后老师从项目管理方面展开教学，讲述如何做一个项目管理者。老师就如何规划任务，任务完成软件等问题展开提问，引发讨论，最后各小组汇报分享，得出正确结论。

今天最有收获的一句话就是我们分析项目要从自身体验展开，这样更有吸引力，更加新颖。在面试中，更具优势。

今天解决了如何规划任务方法，借助哪些方法和工具实现项目管理。其中，Visio绘制WBS和甘特图是一个比较好的方法。对于什么是项目管理，老师从项目管理的十大知识领域和四个核心领域，项目管理的五大过程组合进行讲解，层层剖析。软件工程模型中的瀑布模型、增量模型和迭代模型的定义与适用场景。

同时，通过写一个计算器函数Cal(un,输入参数列表);如果fun=add,将输入参数相加;如果fun=minus,用第一个数减去后面所有的数; 依此类推。将项目并上传的过程中，学习GitHub的文件上传，Git环境配置等任务。

未解决的问题是如何团队配合开发新的项目。