第一天：安装opencv-4.5.2和对应的opencv-contrib（或4.5.2以上版本），

学习掌握C++（什么是析构、什么是拷贝、什么是继承等）

了解Github的基本操作，掌握分支的创建和上传

了解线代，学会基础矩阵相乘

最好Ubantu和window的vs都安装，如果只用或常用linux则window可以不用。

第二天：熟悉linux和命令行操作，熟悉ubantu操作系统

（如chmod、ls、vim、cd、cp、rm等基础操作）

第三天、第四天、第五天观看小视频：（重要，多敲）

<https://www.bilibili.com/video/BV11A411T7rL?spm_id_from=333.337.search-card.all.click&vd_source=741445b8ae64148c4b5db5b51fd68987>

自行选择观看：

<https://www.bilibili.com/video/BV1i54y1m7tw?spm_id_from=333.337.search-card.all.click&vd_source=741445b8ae64148c4b5db5b51fd68987>

第六天：学习制作小项目

第七天：小测试