

- 作业内容：根据个人研究兴趣选择一个课程涉及的知识点，写一段具有一定功能的程序（如 SIFT 特征提取与匹配等等）。
- 考核单元：每名同学提交一份编程作业
- 编程语言：C, C++
- 作业提交格式：以压缩包格式提交，压缩包命名规则“cv_编程作业_姓名_学号”，压缩包内应包含如下文件：算法的源程序、算法的可执行文件、必要的算法软件说明和实验结果说明文档，压缩包容量不超过 6M
- 作业考核：当将图像与该可执行文件放在同一个文件夹中时，应保证该可执行文件可以正常运行