提示:如果题目的陈述不能完全满足解题条件,那么你可以做出某些假设。但是,这些假设必须是合理的,而且你也需要在作业中对这些假设给出清晰地说明和解释。

原则: 你必须独立完成本课程的所有作业,除了课程设计内容之外,本课程没有需要小组协作完成的作业。一般来说,你可以与同学们讨论完成作业过程中遇到的问题,但是作业的具体解决方法(包括作业本身)必须是自己独立完成的。

问题:图像拼接方法

- 1. 简单介绍你所采用拼接方法的基本原理
- 2. 给出评估拼接结果质量的评价标准
- 3. 编程实现拼接算法
- 4. 显示拼接结果图像(结果图像为矩形,空白区域使用黑像素填充)
- 5. 对拼接结果给出分析说明
- 注:拼接图像为 HW3Pic1.jpg 和 HW3Pic2.jpg。