**待做：**

* **相似度阈值的确定（通过实验确定）**
* **Gabor滤波器的参数设置（通过实验确定）——9.9932**
* **算法效果的评估（在全数据集下）**
* **算法的改进：描述子的生成？相似度的匹配算法？**
* **前端展示界面的实现（web端）**
* **与competitive code算法进行比较，实现competitive code**

**时间安排：**

* **4.26-5.2 完成算法的改进、相似度阈值的确定、Gabor滤波器的参数设置**
* **5.3-5.9 论文初稿的撰写、前端展示界面的实现**
* **5.9-5.15 论文终稿的确定及源码的最终优化**