

## 第二次实验说明书

**内容：**编程实现网络流算法

(1) 基本 Ford-Fulkerson

(2) Edmonds-Karp

至少实现其一。

**算例：**用书上的算例，数据结构自己定义

**报告：**源程序、运行结果和相关说明

(1) 如果实现的是基本 Ford-Fulkerson，请说明程序的执行方式。

(2) 自选一种方式展示结果，如：先以文本方式输出一种形式的结果（截屏），然后再配上图（自己画），或者用文字描述清楚。

**提交：**课下完成，6月17日之前发：[1097412466@qq.com](mailto:1097412466@qq.com)