## 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