《计算机通信与网络》实验检查表 (Socket 编程)

姓名		班级	学号		
实验成绩			给分人	签字	
	序号	检查内容	分值	检查结果	备注/检 查人签字
第一级 (60 分)	1-1	可配置监听地址、监听端口和主目录	5		
	1-2	能够在监听端口上进行监听	10		
	1-3	支持服务的启动	5		
	1-4	支持服务的关闭	5		
	1-5	能够响应客户端的请求,并定位相应的 html 文件	15		
	1-6	能够构造并发送可被客户端解析的响应报文	20		
第二级 (20 分)	2-7	以多线程或异步方式响应每个客户端请求,支持 多个客户端的并发请求	10		
	2-8	在服务器端的屏幕上输出每个请求的来源(IP地址、端口号和HTTP请求命令行)	5		
	2-9	支持一定的异常处理能力	5		
第三级 (20 分)	3-10	支持多种类型文件的输出	5		
	3-11	对于无法成功定位文件的请求,能够根据错 误原因,作相应错误提示	5		
	3-12	在服务器端的屏幕上能够输出对每一个请求 处理的结果	5		
	3-13	具备图形 GUI 界面	5		
高级内容	1				
	2				
	3				
	4				

检查时间: