



1. 实验报告如有雷同，雷同各方当次实验成绩均以 0 分计。
2. 在规定时间内未上交实验报告的，不得以其他方式补交，当次成绩按 0 分计。
3. 实验报告文件以 PDF 格式提交。

学号	16340041	姓名	陈亚楠	
----	----------	----	-----	--

## 课程评测

### 【实验目的】

课程评测与改进。

### 【实验步骤】( 注意实事求是、客观公正 )

1. 说明你学习本门课程时期望在课程中学到什么？

对计算机网络理论课内容的实践；能够实现简单的网络管理；对于及计算机网络中涉及到的交换机技术、路由技术等技术有了解与基础的掌握；

2. 你认为课程哪部分内容最让你满意，说明理由。

小组动手实验部分；相比于理论，个人偏向于实际操作，并且能够小组一起合作，一起讨论学习的过程趣味性很强。

3. 你认为课程哪些内容需要改进？课程所采用的教材有需要改进的地方吗？

目前对于课程内容没有改进的建议；

课程采用的教材由于是自己的老师编著，实验环境比较熟悉，而且实验步骤很详细，在完成实验的时候



按照教材步骤进行，实验比较容易。

4. 本课程达到你的预期学习目标吗？

达到了自己的预期目标。

5. 学生感言

计算机网络实验这门课程蛮有趣的，相比于以前的实验课更有趣一点，而且理解起来难度也不大，与理论课知识结合起来，对于计算机网络内容的学习很有裨益。