

计算机网络（H）实验课简介

一、课程安排

本课程约有9次实验，主要分为**网络观察**和**编程实践**两类。前一类相对简单，一般提交截止日期为1周后，后一类会安排2~3周的时间。

实验课上主要会进行以下活动：

1. 介绍实验内容；
2. 讲解每章作业易错题；
3. 答疑和讨论。

二、提交内容

对于网络观察类实验，只需要提交报告；对于编程实践类实验，需要提交包含报告、代码的zip压缩包。提交平台为eLearning，截止日期以eLearning为准。

实验报告应为pdf格式，命名格式：姓名-学号-实验x.pdf。

报告需要包含以下内容：

1. 对实验任务中问题的解答及相应截图
2. 代码的设计思路、运行效果

三、评分标准

助教会阅读实验报告，并在必要时运行代码。

每个实验满分均为100分，但可能在最终成绩中有不同的权重。回答错误一个问题扣5分，迟交会被扣除部分分数，代码无法正常运行则可能被扣除大部分分数。评分不参考报告的长度、字数、美观程度，但是应尽量让报告清晰易读。

代码、报告和作业抄袭将导致该次作业零分，并可能面临更严重的惩罚。因此，请独立完成课程任务，不要参考网上资料或其他同学的作业。

Next

Lab 1: 使用Wireshark观察分组

Last updated 3 days ago