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