

近期ddl

事项：请给出分治的基本过程和原则，截止时间3月3日

课程：计算理论与算法分析设计 2019-2020-2 张春霞

截止日期：

明天, 23:00

描述：

事项：首次授课请按原课表日期和时间上课

课程：社会学与生活 2019-2020-2

截止日期：

03月5日 星期四, 18:30

描述：请于首次授课（3月5日18:30）在微信群中收听课程，谢谢！

事项：第1章在线测试【需在3月8日之前完成】（测验关闭）

课程：数据库原理与设计

截止日期：

03月7日 星期六, 23:59

描述：针对第1章内容的回顾性测试，请在3月8日之前完成。

事项：第1周作业

课程：毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论-李永进

截止日期：

03月8日 星期日, 00:00

描述：【题目】2月10日，习近平总书记在北京市调研指导新型冠状病毒肺炎疫情防控工作时所指出，这场疫情对全国各级疾控中心的应急处置能力是一次大考，这次抗击疫情斗争既展示了良好精神状态和显著制度优势，也暴露出许多不足。请结合所见所闻，谈一谈你对这次大考中展现的“优势”和“不足”的理解。

【要求】300字以内，3月8日前提交，不用完全展开论述，尤其欢迎故事和案例。

事项：第二章作业

课程：数字逻辑2020

截止日期：

03月9日 星期一, 00:00

描述：2-1，2-2，2-10，2-15 请用手写，然后拍照组织成word文档提交。

事项：课后作业

课程：密码学基础-2019-2020-2-0700085

截止日期:

03月9日 星期一, 00:00

描述: 证明: 设密码系统(P,C,K,E,D)是一次一密加密体制, 则该密码系统具有无条件的保密性。

事项: 第一次作业

课程: 离散数学II 2019-2020-2 何雨果, 郑军

截止日期:

03月9日 星期一, 00:00

描述: 教材

§9-8: 给出二元运算的解析式, 判断运算的性质。

§9-10: 给出二元运算的运算表, 判断运算的性质。

§9-17: 同态映射的判断。

事项: 在此提交第1章平时作业, 截止时间第3周周二3月10日。

课程: 计算理论与算法分析设计 2019-2020-2 张春霞

截止日期:

03月10日 星期二, 23:55

描述: 第1章作业请见第1章课件第37页ppt。

事项: 10.1节作业

课程: 离散数学II 2019-2020-2 何雨果, 郑军

截止日期:

03月17日 星期二, 00:00

描述: §10-5 (半群) §10-9 (群) §10-15 (交换群) §10-17 (元素阶)

事项: 10.2节作业

课程: 离散数学II 2019-2020-2 何雨果, 郑军

截止日期:

03月17日 星期二, 00:00

描述: §10-21 (子群) §10-22 (共轭子群) §10-23 (子群格)