下面是摘要上周任课老师发的学习要求：**（详见3月11号19:18发的内容）**

**转发叶老师的上课内容：**（1）本学期我和大家一起学习巜马克思主义基本原理概论》，希望我们教学相长，互相配合完成教学任务。在学习中，我会布置大家观看教学录像具体章节及教材具体章节。同学们在学习中有疑难之处，可以汇总至课代表（或班长），由他们与我沟通，方便我给大家解惑。明天教学内容：1观看教学录像导论，第一章1、1至1、3。教材导论、第一章第一节。并结合教材导论后的思考题（第18页）思考。（2）我们看的是**北京师范大学的版本**。（3）现将《马克思主义基本原理概论》第1次阅读与思考资料【1】发来，希望同学们认真阅读教育部统一编写的教材（电子版现已发来，请注意将资料下载保存，以免过期打不开）。本学期本课程考试形式：撰写课程小论文。具体要求待发。【本信息不用回复，以免被淹没，影响他人阅读】。（4）大家按照刚才我发的微信进行学习。上课前我会发学习内容。学习中有疑难地方，汇总至课代表（或班长），老师统一作回答。谢谢！

**转发杨老师的上课内容：**（1）《计算机科学导论》课今天正式上课了。实际上大家从3月1号开始就可以在学习平台上自学了。我已经在学习平台上发布了一部分课程的视频，前三章学完以后，我会以每周一章的进度发布视频课。本课程难度不大，对于跨专业的同学需要认真对待。学习本课程可以为后续课程打下坚实的基础。（2）有问题周末讨论，鼓励同学之间互相交流互相帮助。其他事项请认真看学习平台的通知和我在第一章的视频。第一章安排了5讲，本课程预计6月20号结束。（3） 前三章也给同学们三周学习时间，3周后再更新课程。我们不是应试教育，所以我们只讨论学习不讨论考试。（4） 我推荐大家去了解一下罗素悖论或者是理发师悖论，思考一下理发师究竟给不给自己理发。

**转发刘老师的上课内容：**（1）目前课程都是在线学习，我会事先录制好授课视频，然后同学们自行学习。有问题在微信群里可以提问。（2）可能麻烦班长或者课代表一下，定期收集一下问题，整理成excel发给我，我来统一回复解答。微信群里我看到了也会回答。（3）目前作业无需提交到邮箱，大家根据要求做好作业自行保管，后边我会通知如何提交。