自己上课迷迷糊糊的，跟不太上，后面就没听了，考前一两周的时候，看了两遍速成网课，做了笔记，内心慌的不行，网课的大部分内容都记住了，但是逆波兰式那个，我知道怎么求，但是我不记得是叫逆波兰式，我以为是叫三元式，好吧，刚查了一下教材，不是一个东西，我写了一个逆波兰式在答题卡上，我说这是三元式，哈哈，第四章教材没咋看

试卷题目和ppt是英文没啥影响，试卷题目比较难的有翻译，其他的基本能看懂，主要是试卷上说 number of 1 is 3, 英文里面是不是不这么表达呀，我差点没理解这是啥意思

题型是20分判断题，10分选择题，最后一个大题25分，是算法优先文法＋LL(1) 文法，这个有点难受，就是求FIRSTVT,LASTVT,First,Follow,Select,但是有一些细节，我感觉自己没有处理到位，倒数第二个大题15分，是LR(0)和SLR(1)的比较，题设意思是，LR（0）会产生冲突，然后要考生改进，那就是用 SLR(1) 呗，逆波兰式和三元式有10分，这儿就有50分大题了，还有最左和最右推导，送分的，8分，求正规表达式，四个小问，也是送分的12分

判断选择我基本不会写，没啥操作空间，就是一些基础知识的记忆和辨析，我感觉得扎实学了，并且学的比较细致的，才能拿到大部分的分数

我把第三章的大部分例题，几乎每一个都看了好几遍，第三章的例题，第一遍看真的非常难受，因为会感觉非常难，我和很多同学交流了下具体的解题过程，比如说Follow集，为啥选那个 Follow集，我最开始放弃听课主要就是因为First集和Follow集不知道咋求，后面一直用到，一点落后就一直落后呗，其实花时间学，不懂就去问学懂的人，其实也不是很难，也就这样

LR(1)和LALR(1)我最后看b站上的网课，弄的比较清楚了，书上大概有几道例题，网上的视频和书上的例题基本一样，我看着非常亲切

左递归啥的，那个公式我是强记的，考场上有点儿不确定，在最后一道大题的时候有用到

倒数第二道大题也有点儿瑕疵，就是我那个图，有一些状态，不知道是放在一起，还是分开，因为在前面已经表示过了，但是和其他的表达式是放在一起的，后面有状态推导出来的是只有单个的表达式，我最后是分开的，刚好是11个项目，把表格的空填满了，比较安心

总的来说，其实没啥难度，我相信大把的人都能上90吧

最后这几句话，写给自己，也送给大家，尽量充分的做准备，尽量早的做准备，我今天下午两点考试，早上6点起床，中午也没有午睡，因为我第三章的例题还没有看完，时间安排好，不打没有准备的仗，考试的时候，最后是结束之前15分钟走的，时间其实非常充足，主要是看自己会不会写，我大概是写完检查了一遍交的