各位将名字写在对应的lec 后面，格式为名字 以及对应Lec下作业中的编号。如果编号不清楚，可以直接将论文的名字填写到本文档；如果论文你有自己特别想阅读的，请按照课程安排的逻辑，填写论文名称。

**Lec 4 - 常用算法 + 奖励相关的内容**

Z3 12 (对应的就是选择了论文12. Successor Entropy ：SNAP:Successor Entropy based Incremental Subgoal Discovery for Adaptive Navigation)

**Lec 5 - 常用算法 + 可解释的内容 （这个部分涉及的不只是强化学习，还可以选择针对机器学习的解释的做法）**

**Lec 6 - 多智能体强化学习算法 + 综述**

**Lec 7 - 多智能体强化学习研究热点的算法 - 基于协调图实现奖励分配的协作，基于角色/任务实现参数共享的协作，另外 联合探索和基于主动通信的MARL将会是研究热点**

**Lec 6 - 强化学习落地，平台与加速**