2024年12月12日：**认识芯片+DRAM的刷新+主存设计**

1. 知道随机存储器RAM，根据实现方式不同，可分为SRAM和DRAM，了解其工作原理，掌握各自的优缺点和适用场合。
2. 认识存储器芯片，如图11.9/11.10/11.11/11/12，认知即可。
3. 为什么DRAM要刷新？常用刷新方法。
4. 掌握主存设计方法和逻辑框图。

**需要提交的作业**

时间：12月19日课堂

形式：同以往

作业：p271 ，10.6、10.12

p302， 11.10 、 11.11