第二周nand flash学习重点：  
1）nand flash支持的模式有几种，差别是什么，需要注意什么事项；  
2）支持的命令时序，一般都有使用场景，有没有一些比较特殊的限制；  
3）差分信号为什么需要，是要解决什么问题，有没有什么需要配置的；  
4）跟nand flash交互时候传入的column address，row address，每个bit段都有特定的含义，含义是什么，可以考虑一下当前颗粒为什么每个段的bit长度和范围是这么长；  
5）nand flash在retry场景下是怎么支持的，怎么设置读偏移电压；  
nand flash咱们是使用者，他主要有两块，一种是设置工作模式和工作前的基础配置，让nand flash工作起来，第二是配置好了之后怎么跟nand flash交互的事情；  
nand flash提供的所有功能也无非两个目的，一是提升操作性能，二是提升信号质量；  
--更正