第六章 IO系统

第一次课--课后思考题：4月24日

1. 理解IO往往是系统的性能瓶颈（系统响应时间受制于IO响应时间）；
2. 本章重点介绍存储IO的性能，了解什么是MTTF，会计算失效率。
3. 以RAID技术为例理解在平衡性能、成本、容量、可靠性上如何得到平衡点；（这部分建议和OSTEP相关章节结合阅读）
4. 本章总线部分不要求掌握，感兴趣可与组成原理相关内容结合阅读；
5. 本章其他部分在操作系统可能涉及，感兴趣可自行阅读；