

1. 什么是linux系统负载load average
2. 你如何确定服务器的瓶颈所在？有哪些工具可以用于分析系统瓶颈？
3. 什么是Linux的IO性能？
4. `free -m`，解释 `total` , `used` , `free` , `buff/cache` , `available` 之间的关系
5. 简述DNS进行域名解析的过程？
6. 阐述DNS的中迭代查询和递归查询
7. 实验题：配置DNS主从
8. 实验题：配置DNS服务器，并在另一台虚拟机中配置该域名服务器的子域服务器
9. (选做，推荐) 【做此题，免做7.8题】，按下方架构，配置DNS服务器，将每个服务器上的配置过程写出来（此实验提示需准备8台虚拟机）

