

## 1. 中断有几种

1. 中断的过程，描述一下中断
2. 断点的概念
3. 中断的类型
4. 中断向量表
5. 中断向量

## 2. b/s和c/s的区别

## 3. 五种CPU与外设交换方式

## 4. 南桥北桥

## 5. cache有几种映射方式

1. cache是什么，为很么要采用cache，原理是什么
2. 分别解释下两个局部性
- 3.

## 7. CPu有几种设计方式

## 7. 并行通信和串行通信

## 8. 什么是RISC和CISC，他们的区别和特点

## 9. CPU和外设的通信方式，其中输入输出处理机的方式和其作用再哪些地方，

## 10. 并行接口和串行接口

## 11.