

2014 年上海大学微机原理与 C 语言程序设计考研复试试题 (回忆版)

本试题由 kaoyan.com 网友浩风 ing、20090530、守候流星提供

一、选择题

- 1、标准浮点数是怎么表示的

二、填空

- 1、Cache 的一些用法
- 2、奇偶效验，
- 3、中断响应时保护硬件的两个状态，

三、

给出 5 个中断优先次序和一些时序，判断中断是如何工作的，并且画图

四、c 语言大题

- 1、输出 1 到 100 中奇数和偶数的和
- 2、根据输入的月份输出对应的英文，如输入 6，输出 June
- 3、给了一个分段表达式，用 if else
- 4、
- 5、牛顿迭代法。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。