

2010 年华中科技大学计算机口语和上机考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 tiancaimao 提供

口语很轻松。

大概只有三个左右的简单问题。然后就是听段材料。

连自我介绍都不用。进去就是 what's your name. 第一个问题。

下一个问题我的是 what do you think of yourself.

这个问题我没准备过，就随便乱扯，我说 I'm quick-mind, I'm brave..... 后面再补充了句，Actually I didn't prepare for this topic.

然后被问到，You said you're brave, can you give me a example... 这算第三个问题了。

然后我就想引导他到我准备过的话题上来，我说，我选择跨专业考研，这是一个勇敢的决定.... (从这一点上看，我还真是 quick-mind 啊，哈哈哈哈哈)

我本想着引到关于跨专业的话题我一定黄河之水，滔滔不绝，然后就是一个高分了结果他没给机会我发挥，只让说了一二句就让我听 voa...

注意，voa 第一句是 this is voa special english，居然是慢速的，呵呵

材料我听得不好。没发言权。

关于监考老师，有二个老师，其中一个口语很好。

另一个好像一般般，说得吞吞吐吐的，我都替她急了。我都不紧张，她紧张什么啊。我还安慰她说，don't be nervous

上机我很失败。

题目很简单。但我只完成了一题。

1. 对字符进行奇校验修改。即一个 char, 修改它的最高位，使它的二进制形式含奇数个 1

还要求将该字符以二进制形式打印。比如 对于字符 '3'，修改使它成为 11001101 (如果没记错的话)，还要打印

2. 先是写 task0, task1, task2... task8. 对应功能就是输出 "task0 called!" (比如说 task0)

然后写一个 shedule 函数，该函数接收形如 124584 的输入序列，按这个序列调用对应的 execute 函数，传给 execute 的参数是函数指针数组 (前面的 taski)。以及序号 i

再就是那个 execute 函数了。

说白了，这个题就是函数指针实现一个跳转表。可惜平时这东西没怎么练，考的时候找不到资料参考一下还真没搞出来。linux 内核代码上就有这些技巧的。库函数调用就是的

第三题我题目都没看，请网友补全。

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。