

2012 年广西师范大学计算机考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 jianchengss 提供

上午复试计算机，5 道编程：

1. 顺序存储的 n 个整数，编程输出最大的前 k 个。

2. 编函数并递归调用求 1 到 n 的和。

3. 编函数 `swap(int a, int b)` 实现参数交换。

4. 学生信息，姓名 学号 英语成绩 数学成绩 政治成绩。

a: 写出学生结构体信息。

b: `finput()` 输入每个学生信息。

c: 求单科和总分最高的学生信息。

5.

a: 编函数求字符串中数字个数。

b: 编函数求字符串中字符的 ASCII 的总和。

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。