

2013 年江南大学 833C 语言程序考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 a641993620 提供

1. 有两个函数求最大公约数和最小公倍数，在主函数中输出。
2. 一个小球从 200 米高空落下，每次反弹高度减半，求出 5 次反弹路程总长度和 8 次反弹后高度。
3. 求同一年中两天之间差几天。如果同一天差一天（并给出了闰年的求法）。
4. 求子串 substring 在母串 string 中出现的次数。
5. 用指向指针的方法和冒泡排序法对一组数排序，在主程序中输入输出。
6. 创建一个链表，并删除其中与 find 值相同的节点。
7. 用一个函数将一个 5*5 的二维数组中最大的放在中心，次大放在左上角，次次大放在右上角，再次大放在左下角，最次大放在右下角。
8. 最后一个好像类似用递归的方法将一个以字符串输入的数变成 int 型数。

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。