

2011年计算机二级考试C语言十套上机题（7）计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_646366.htm

导读：百考试题本套试题主要针对2011年计算机二级考试C语言进行强化练习，解析透彻，实用性很强，非常方便考生复习。>>>>点击查看此系列上机题汇总 1.填空题 从键盘输入一组无符号整数并保存在数组xx[N]中，以整数0结束输入，要求这些数的最大位数不超过4位，其元素的个数通过变量num传入函数fun()。请补充函数fun()，该函数的功能是：从数组xx中找出个位和十位的数字之和大于5的所有无符号整数，结果保存在数组yy中，其个数由函数fun()返回。例如：

当xx[8]={123,11,25,222,42,333,14,5451}时，

bb[4]={25,42,333,5451}。注意：部分源程序给出如下。请勿改动主函数main和其他函数中的任何内容，仅在函数fun的横线上填入所编写的若干表达式或语句。 试题程序：
#include
#define N 1000 int fun(int xx[],int bb[],int num) { int i, n=0. int g, s.
for(i=0;i { g= 【1】 . s=xx[i]/10. if((g s) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com