

计算机等级二级C语言程序设计100例五 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/246/2021\\_2022\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c97\\_246213.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/246/2021_2022_E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_246213.htm)

【程序51】题目：

学习使用按位与  $\&=0\text{.0}$   $\&=0\text{.1}$   $\&=3$ . printf("/40: The a  
amp.=7. printf("/40: The a amp. b(decimal) is %d /n",b). b|=7.

printf("/40: The a amp. b(decimal) is %d /n",b). b^=7. printf("/40:

The a amp. 运算。 2. 程序源代码： main() { unsigned a,b,c,d.

scanf("%o",amp;c. printf("%o/n%o/n",a,d). } 【程序55】题目：

学习使用按位取反~。 1. 程序分析：  $\sim 0=1$ .  $\sim 1=0$ . 2. 程序源代码

：以下是引用片段： #include "stdio.h" main() { int a,b. a=234.  
b=~a. printf("/40: The a ' s 1 complement(decimal) is %d /n",b).

a=~a. printf("/40: The a ' s 1 complement(hexidecimal) is %x  
/n",a). }

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](http://www.100test.com)