

2011年软考程序员考前练习试题及答案解析(6) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/0/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_BD\\_AF\\_c99\\_593.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_BD_AF_c99_593.htm) 试题(1) 试题(2) 试题(3) 试题

(4) 试题(5) 试题(6) 试题(7) 试题(8) 试题(9) 试题(10) 76.设有定义“int x=8, y, z.”, 则执行“y=z=x, x=y==z.”后, 变量x值是() A.0 B.1 C.8 D.9 【解析】这是逗号表达式组成的语句, 要先计算“y=z=x”, 结果变量y和z的值均为8。注意是后缀运算符, 同时x等于9。再计算

“x=y==z”, 由于“==”优先于“=”, 所以x的值等于“y==z”, 而y和z值相等, 所以运算结果为1, 即x值为1。本题答案应选B。 【参考答案】 B

77.设有“int a=1, b=1.”, “printf(“%d, %d”, (a, --b), b-1).”的输出是() A.1, -1 B.1, 0 C.0, -1 D.0, 0 【解析】printf()函数的功能是自右向左依次计算表达式的值, 然后再按照自左向右的顺序输出各个表达式的值, 所以题目中输出语句执行时, 是依次计算下列两个表达式的值: b-1 结果为0, 注意变量b值不变。(a, --b)这是逗号表达式, 先计算a, 结果变量a值为2. 再计算--b, 结果变量b值为0. 整个逗号表达式的值就是--b的值, 为0。按照自左向右的顺序输出(a, --b)和b-1的值, 依次为0, 0。本题答案应选D。 【参考答案】 D

78.设有定义语句“char s[]="123".”, 则表达式“s[3]”的值是() A.'1' B.'3' C.0 D.语法出错 【解析】字符数组s在定义时省略了数组长度, 表示给每个数组元素均赋了初值。对本题来说, 数组的长度为4. 数组元素的值依次为: S[0]为1. S[1]为2. S[2]为3. S[3]为字符率结束标记符\0, 所以“s[3]”的值是\0。注意, 这个字符的

ASCII代码值是整数 0，所以本题答案应选C。 【参考答案】  
C 编辑特别推荐: #0000ff>2010年软考程序员考试模拟试题及答案汇总 #0000ff>2010年全国计算机软考程序员全真模拟试卷八套答案及解析 #0000ff>2010年下半年软考程序员考试专家预测试题及答案 #0000ff>计算机软考程序员级冲刺试题 #0000ff>程序员之程序设计知识点置 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)