图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022_07_E5_B9_B4 4_E6_9C_88_E7_c97_180787.htm 计算机等级考试训练软件《 百宝箱》(18)以下程序段的输出结果是 int a=1234. printf ("-\n",a).A)12B)34C)1234D)提示出错、无结果【答 案】C【解析】printf()函数的输出格式,当整数的值超过格 式要求输出范围时,原样输出。本题中要求输出两个有效数 字,而实际上a有4个有效数字,故原样输出,输出1234。 (19)以下选项中不属于C语言的类型的是 A) signed short int B) unsigned long int C) unsigned int D) long short 【答案】D 【解析】在选项中很明显选项A为无符号短整型,选项B为无 符号长整型,选项C为无符号整型,而选项D的类型在C语言 中不存在。(20)若有说明语句:int a,b,c,*d=amp.a,amp.a,amp.d); C) scanf ("%d%d%d", a,b,d).D) scanf ("%d%d%d", a,b,*d); 【答案】A【解析 】scanf()函数有两个参数,第一个参数是输入格式字符串, 第二个参数是输入变量地址列表。输入格式字符串主要由" %"符号和格式字符组成。地址列表是由多个地址组成的。 选项B中d已经为地址,不应在加上求地址符号"amp.";选 项D中指针d所指向的存储空间的位置为变量c的值,不为地 址。(21)在16位C编译系统上,若定义long a.,则能给a 赋40000的正确语句是 A) a=20000 20000. B) a=4000*10. C) a=30000 10000. D) a=4000L*10L. 【答案】D【解析】由 于20000 20000、4000*10及30000 10000都是整型表达式,故运 算的结果仍然是整型,表达式运算的结果超出了整型数据的

07年4月等级考试二级C语言模拟练习一[2] PDF转换可能丢失

范围,不正确。而D是长整型运算,不会超出长整型的范围。(22)以下叙述正确的是 A)可以把define和if定义为用户标识符 B)可以把define定义为用户标识符,但不能把if定义为用户标识符 C)可以把if定义为用户标识符,但不能把define定义为用户标识符 D)define和if都不能定义为用户标识符【答案】B【解析】C语言中的保留字,而define不是保留字。用户标识符不允许使用保留字。(23)若定义:int a=511,*b=amp.amp.amp.amp.amp.amp.*。"假",还是为假,最后是"假"||"真"为真。因此最后d被赋值为1,故最后输出为1。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