

07年4月等级考试二级C语言考前密卷(10) PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022_07_E5_B9_B44_E6_9C_88_E7_c97_134224.htm (1) 下列叙述中正确的是 A

-) 线性表是线性结构 B) 栈与队列是非线性结构 C) 线性链表是非线性结构 D) 二叉树是线性结构 (2) 非空的循环单链表head的尾结点 (由p所指向)，满足 A) $p \rightarrow next == NULL$ B) $p == NULL$ C) $p \rightarrow next = head$ D) $p = head$ (3) 已知数据表A中每个元素距其最终位置不远，为节省时间，应采用的算法是 A) 堆排序 B) 直接插入排序 C) 快速排序 D) 直接选择排序 (4) 对建立良好的程序设计风格，下面描述正确的是 A) 程序应简单、清晰、可读性好 B) 符号名的命名只要符合语法 C) 充分考虑程序的执行效率 D) 程序的注释可有可无 (5) 下列不属于结构化分析的常用工具的是 A) 数据流图 B) 数据字典 C) 判定树 D) PAD图 (6) 在软件生产过程中，需求信息的给出是 A) 程序员 B) 项目管理者 C) 软件分析设计人员 D) 软件用户 (7) 下列工具中为需求分析常用工具的是 A) PAD B) PFD C) N-S D) DFD (8) NULL是指 A) 0 B) 空格 C) 未知的值或无任何值 D) 空字符串 (9) 数据库的故障恢复一般是由 A) 数据流图完成的 B) 数据字典完成的 C) DBA完成的 D) PAD图完成的 (10) 下列说法中，不属于数据模型所描述的内容的是 A) 数据结构 B) 数据操作 C) 数据查询 D) 数据约束 (11) C语言程序的基本单位是 A) 程序行 B) 语句 C) 函数 D) 字符 (12) 下面四个选项中，均是合法整型常量的选项是 A) 160 -0xffff 011 B) -0xcd 01a 0xe C) -01 986,012 0668 D) -0x48a 2e5 0x (13) 以下选项中合法的

用户标识符是 A) long B) _2Test C) 3Dmax D) A.dat (14)

假定x和y为double型，则表达式 $x=2,y=x^{3/2}$ 的值是 A

) 3.500000 B) 3 C) 2.000000 D) 3.000000 (15) 以下变量x, y, z均为double类型且已正确赋值，不能正确表示数学式子 $x \div y \div z$ 的C语言表达式是 A) $x/y*z$ B) $x*(1/(y*z))$ C

) $x/y*1/z$ D) $x/y/z$ (16) 设x,y,t均为int型变量，执行语句：

$x=y=3. t= x|| y.$ 完成后，y的值为 A) 不确定 B) 4 C) 3 D) 1

(17) 已知i, j, k为int型变量，若从键盘输入：1, 2, 3, 使i的值为1, j的值为2, k的值为3, 以下选项中正确的输入语句

是 A) `scanf ("-", "-", "-", i, j, k) .` B) `scanf ("%d %d`

`%d", amp.j, amp.i, amp.k) .` D) `scanf`

`("i=%d,j=%d,k=%d", amp.j, amp.a, amp.amp.a) .`下面函数的正确

输出结果是 `void print_value (int *x) {printf ("%d \n", *x`

`.)}` A) 23 B) 24 C) 25 D) 26 (30) 当顺利执行了文件关闭

操作时，`fclose`函数的返回值是 A) -1 B) TRUE C) 0 D) 1

(31) 设有如下定义 `char *s [2] = { "abcd", "ABCD"}`. 则下列说法

错误的是 A) s数组元素的值分别是"abcd"和"ABCD"两个字符串的首地址

B) s是指针数组名，它含有两个元素分别指向字符型一维数组

C) s数组的两个元素分别存放的是含有4个字符的一维字符数组中的元素

D) s数组的两个元素中分别存放了字符 a 和 A 的地址 (32) 以下不能对二维数组a进行

正确初始化的语句是 A) `int a [2] [3] = {0}.` B) `int a []`

`[3] = {{1,2},{0}}.` C) `int a [2] [3] = {{1,2},{3,4},{5,6}}.` D) `int`

`a [] [3] = {1,2,3,4,5,6}.` (33) 有以下程序 `struct STU { char`

`num [10] . float score [3] .}` . `main () {struct STU s [3`

`] = {{ "20021", 90, 95, 85}, { "20022", 95, 80, 75}, { "20023", 100, 95, 90},`

`}`

},*p=s. int i. float sum=0. for (i=0.i sum=sum p->score [i] . printf ("%6.2f \n",sum) . } 程序运行后的输出结果是 A) 260.00 B) 270.00 C) 280.00 D) 285.00 (34) 若有说明 : int a [10] ; 则对a数组元素的正确引用是 A) a [10] B) a [3,5] C) a (5) D) a [10-10] (35) 下面程序段中 , 输出*的个数是 char *s=" \ ta \ 018bc". for (.*s!= \ 0 .s) printf ("*") . A) 9 B) 5 C) 6 D) 7 (36) 设有如下函数 fun (float x) { printf (" \ n%d",x*x) . } 则函数的类型是 A) 与参数x的类型相同 B) 是void C) 是int型 D) 无法确定 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