

2005年9月全国计算机等级考试二级C语言笔试试题及答案

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B49\\_E6\\_9C\\_c97\\_647597.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2005_E5_B9_B49_E6_9C_c97_647597.htm)

一、选择题（（1）（10）每题2分，（11）（50）每题1分，共60分）下列各题A）、B）、C）、D）四个选项中，只有一个选项是正确的，请将正确选项涂写在答题卡相应位置上，答在试卷上不得分。（1）下列叙述中正确的是A．程序设计就是编制程序 B．程序的测试必须由程序员自己去完成 C．程序经调试改错后还应进行再测试 D．程序经调试改错后不必进行再测试（2）下列数据结构中，能用二分法进行查找的是A．顺序存储的有序线性表 B．线性链表 C．二叉链表 D．有序线性链表（3）下列关于栈的描述正确的是A．在栈中只能插入元素而不能删除元素 B．在栈中只能删除元素而不能插入元素 C．栈是特殊的线性表，只能在一端插入或删除元素 D．栈是特殊的线性表，只能在一端插入元素，而在另一端删除元素（4）下列叙述中正确的是A．一个逻辑数据结构只能有一种存储结构 B．数据的逻辑结构属于线性结构，存储结构属于非线性结构 C．一个逻辑数据结构可以有多种存储结构，且各种存储结构不影响数据处理的效率 D．一个逻辑数据结构可以有多种存储结构，且各种存储结构影响数据处理的效率（5）下列描述中正确的是A．软件工程只是解决软件项目的管理问题 B．软件工程主要解决软件产品的生产率问题 C．软件工程的主要思想是强调在软件开发过程中需要应用工程化原则 D．软件工程只是解决软件开发中的技术问题（6）在软件设计中，不属于过程设计工具的是A．PDL(过程设计语言) B．PAD图 C．N-S图 D

. DFD图 (7) 下列叙述中正确的是A . 软件交付使用后还需要  
 需要进行维护B . 软件一旦交付使用就不需要再进行维护C . 软  
 件交付使用后其生命周期就结束D . 软件维护是指修复程序  
 中被破坏的指令 (8) 数据库设计的根本目标是要解决A . 数  
 据共享问题 B . 数据安全问题C . 大量数据存储问题 D . 简化  
 数据维护 (9) 设有如下关系表:
 

R	S	T	A	B	C	A	B	C	A	B	C
1	1	2	3	1	3	1	1	2	3	1	1
3	1	1	2	2	3	2	2	3	3	1	3

 则下列操作中正确的是A .  $T = R \cap S$  B .  $T = R \cup S$   
 =  $R \cap S$  C .  $T = R \times S$  D .  $T = R/S$  (10) 数据库系统的核心是A  
 . 数据模型 B . 数据库管理系统 C . 数据库 D . 数据库管理员  
 (11) 以下叙述中错误的是A . 用户所定义的标识符允许使用  
 关键字B . 用户所定义的标识符应尽量做到“见名知意” C .  
 用户所定义的标识符必须以字母或下划线开头D . 用户定义  
 的标识符中，大、小写字母代表不同标识 (12) 以下叙述中  
 错误的是A . C语句必须以分号结束B . 复合语句在语法上被  
 看作一条语句C . 空语句出现在任何位置都不会影响程序运  
 行D . 赋值表达式末尾加分号就构成赋值语句 (13) 以下叙  
 述中正确的是A . 调用printf函数时，必须要有输出项B . 使  
 用putchar函数时，必须在之前包含头文件stdio.hC . 在C语言  
 中，整数可以以十二进制、八进制或十六进制的形式输出D  
 . 调用getchar函数读入字符时，可以从键盘上输入字符所对  
 应的ASCII码 (14) 以下关于函数的叙述中正确的是A . 每个  
 函数都可以被其它函数调用 (包括main函数) B . 每个函数都  
 可以被单独编译C . 每个函数都可以单独运行D . 在一个函数  
 内部可以定义另一个函数 (15) 若有语句：char \*line[5].，以  
 下叙述中正确的是A . 定义line是一个数组，每个数组元素是  
 一个基类型为char的指针变量B . 定义line是一个指针变量，

该变量可以指向一个长度为5的字符型数组C。定义line是一个指针数组，语句中的\*号称为间址运算符D。定义line是一个指向字符型函数的指针

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)