

全国计算机等级考试二级C 样题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/181/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_181103.htm 公共基础知识 一、

选择题 (1) 下列关于栈的叙述正确的是 A)栈是非线性结构 B)栈是一种树状结构 C)栈具有先进先出的特征 D)栈具有后进先出的特征 (2) 结构化程序设计所规定的三种基本控制结构是 A)输入、处理、输出 B)树形、网形、环形 C)顺序、选择、循环 D)主程序、子程序、函数 (3) 结构化程序设计的一种基本方法是 A)筛选法 B)递归法 C)归纳法 D)逐步求精法 (4) 如果对一个关系实施了一种关系运算后得到了一个新的关系，而且新的关系中属性个数少于原来关系中属性个数，这说明所实施的运算关系是：A)选择 B)投影 C)连接 D)并

二、填空题 1.对于输入为N个数进行快速排序算法的平均时间复杂度是 () 2.在面向对象方法学中，直接反映了用户对目标系统的要求的模型是 () 3.软件测试方法中，黑盒测试个白盒测试法是常用的方法，其中黑盒测试法主要是用于测试 () 4.关系型数据库管理系统中存储与管理数据的基本形式是 ()

C 语言程序设计 一、选择题 (1) C 语言是从早期的C语言逐渐发展演变而来的.与C语言相比，它在求解问题方法上进行的最大改进是 () A)面向过程 B)面向对象 C)安全性 D)复用性 (2) C 语言的跳转语句中，对于break和continue说法正确的是 () A)break语句只应用与循环体中 B)continue语句只应用与循环体中 C)break是无条件跳转语句，continue不是 D)break和continue的跳转范围不够明确，容易产生问题 (3) for(int x= 0 ,y=0;!x&&.yA) 0 B) 5 C)

6 D)无次数 (4) 考虑函数原型void test(int a,int b=7,char="*"),下面的函数调用中,属于不合法调用的是 ()

A)test(5). B)test(5,8). C)test(6,"#") D)test(0,0."*"). (5) 下面有关重载函数的说法中正确的是 ()

A)重载函数必须具有不同的返回值类型; B)重载函数形参个数必须不同; C)重载函数必须有不同的形参列表 D)重载函数名可以不同;

(6) 下列关于构造函数的描述中,错误的是 ()

A)构造函数可以设置默认参数; B)构造函数在定义类对象时自动执行 C)构造函数可以是内联函数; D)构造函数不可以重载

(7) 下面描述中,表达错误的是 ()

A)公有继承时基类中的public成员在派生类中仍是public的 B)公有继承是基类中的private成员在派生类中仍是private的 C)公有继承时基类中的protected成员在派生类中仍是protected的 D)私有继承时基类中的public成员在派生类中是private的

(8) 应在下列程序划线处填入的正确语句是 ()

```
#include class Base { public: void fun(){cout<<"Base->fun()"}
Derived:public Base { void fun() { _____ //显示调用基类的函数fun() cout}<<"Derived->fun()"}
A)fun(). B)Base.fun(). C)Base::fun(). D)Base->fun().
```

(9) 有如下程序: #include class BASE{ char c. public: BASE(char n):c(n){} virtual~BASE(){cout<<"BASE::~~BASE()"}
DERIVED:public BASE{ char c. public: DERIVED(char n):BASE(n),c(n){} ~DERIVED(){cout<<"DERIVED::~~DERIVED()"}
int main() { DERIVED("X"). return 0. } 执行上面的程序将输出 ()

A)XY B)YX C)X D)Y (10) 在进行完任何C流的操作后,都可以用C流的有关成员函数检测流的状态;其中只能用于检测输入流状态的操作函数名称是 ()

A)fail B)eof C)bad D)good

二、填空题 (1) 下面程序的打印结果是 [1]

```
#include int f(int).
```

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