2020/10/17 C++试题及答案 - 百度文库 搜索文档 VIP专享下载 new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及 C++试题及答案 11 / 11 试题 答案 理学 C++试题及答案 4.1分 (超过78%的文档) 25阅读 0下载 2020-05-10上传 11页 77KB VIP专享 VIP专享下载 收藏 分享 转存 举报 ì人统 C++程序设计模拟试券(一) 一、单项选择题(本大题共20小题,每小题1分,共20分)在每小题列出的四个备选项中 只有一个是符合题目要求的,请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无 分。 1. 编写C++程序一般需经过的几个步骤依次是() A. 编辑、调试、编译、连接B. 编辑、编译、连接、运行 C. 编译、调试、编辑、连接D. 编译、编辑、连接、运行 答案: B 解析:经过编辑、编译、连接和运行四个步骤。编辑是将C++源程序输入计算机的过程,保 存文件名为cpp。编译是使用系统提供的编译器将源程序cpp生成机器语言的过程,目标文件为 obj,由于没有得到系统分配的绝对地址,还不能直接运行。连接是将目标文件 obj转换为可执行 程序的过程,结果为exe。运行是执行exe,在屏幕上显示结果的过程。 2. 决定C++语言中函数的返回值类型的是() A. return语句中的表达式类型 B. 调用该函数时系统随机产生的类型 C. 调用该函数时的主调用函数类型 D 在定义该函数时所指定的数据类型 答案: D 解析:函数的返回值类型由定义函数时的指定的数据类型决定的。A项的表达式的值要转换 成函数的定义时的返回类型。 3. 下面叙述不正确的是() A. 派生类一般都用公有派生 B. 对基类成员的访问必须是无二义性的 C. 赋值兼容规则也适用于多重继承的组合 D. 基类的公有成员在派生类中仍然是公有的 答案: D 解析:继承方式有三种:公有、私有和保护。多继承中,多个基类具有同名成员,在它们的子类中访问这些成员,就产生了二义性,但进行访问时,不能存在二义性。赋值兼容规则是指 派生类对象可以当作基类对象使用,只要存在继承关系,所以单继承或多继承都适用。基类中的 公有成员采用私有继承时,在派生类中变成了私有成员,所以D项错误。 4. 所谓数据封装就是将一组数据和与这组数据有关操作组装在一起,形成一个实体,这实体 也就是() A. 类 B. 对象 C. 函数体 D. 数据块 答案: A 解析: 类即数据和操作的组合体,数据是类的静态特征,操作是类具有的动作。 5. 在公有派生类的成员函数不能直接访问基类中继承来的某个成员,则该成员一定是基类中 的() A. 私有成员 B. 公有成员 C. 保护成员 D. 保护成员或私有成员 答案: A 解析: 在派生类中基类的保护或者基类公有都可以直接访问, 基类的私有成员只能是基类

相关搜索

动态数组的空间

已有132万用户搜禁

vb静态数组和动 已有136万用户搜

动态数组的使用

已有116万用户搜!

new创建二维数

已有207万用户搜

相关文档

事业编考试题库

234阅ì

小学--年级美术 1000

立刻查看 >

C++练习题(带答

4.4分 3015

C++题库 以及答

4.5分 8823

精品课程

特种作业操作证 高压电工题库试 胜而不美过…

2019年10月全 考高等数学(工も

JCKY自考…

特种作业操作证 高压电工题库试

胜而不美过…

2019年10月全 考高等数学(工き

JCKY自考…

相关资源

7. 关于this指针使用说法正确的是()

的成员函数来访问。所以选择A项。

A. 派生类是基类的具体化 B. 基类继承了派生类的属性 C. 派生类是基类定义的延续 D. 派生类是基类的特殊化

答案: B

6. 对基类和派生类的关系描述中,错误的是()

A. 保证每个对象拥有自己的数据成员,但共享处理这些数据的代码

解析:派生类的成员一个是来自基类,一个来自本身,所以派生类是基类的扩展,也是基

类的具体化和特殊化,派生类是对基类扩展。B项基类不能继承派生类成员,所以错误。

https://wenku.baidu.com/view/71097f3b03f69e3143323968011ca300a6c3f608.html#

收藏

分享

转存

new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及	搜索文档	VIP专享下载	I
C++试题及答案		11 / 11	相关搜索
			动态数组的空间
			已有132万用户搜禁
2020成人考试试题查询与报名入口			vb静态数组和过
广告 成人考试试题本科成人考试试题中心公布, 2020成人考试试题报名… 查看详情 >			已有136万用户搜禁 动态数组的使用
) - W/ Javake-T-PIW/ Javake I-0-2 IP, LOCOW/ Javake L			<u> </u>
			new创建二维数
			已有207万用户搜!
解析: this指针是隐藏的,可以使用该指针来访问调用对象中的数据。基类的成员在派生 类中能否访问,与继承方式有关,与this没有关系。所以选择A项。 8. 所谓多态性是指 ()			相关文档
A. 不同的对象调用不同名称的函数			事业编考试 <mark>题</mark> 库
B. 不同的对象调用相同名称的函数 C. 一个对象调用不同名称的函数			广生 02.4河
D. 一个对象调用不同名称的对象 答案: B			广告 234阅ì
解析:多态性有两种静态多态性和动态多态性,静态多态性是指调用同名函数,由于参数			小学一年级美术
的不同调用不同的同名函数; 动态多态性是指不同对象调用同名函数时,由于对象不同调用不同的同名函数。 多态性肯定具有相同的函数名,所以选择B项。			1000 立刻查看 >
9. 一个函数功能不太复杂,但要求被频繁调用,则应把它定义为 () A. 内联函数			C++练习题(带答
B. 重载函数 C. 递归函数			
D. 嵌套函数			4.4分 3015
答案: A 解析: 内联函数特征代码少,频繁调用,执行效率高。重载函数解决统一接口的问题; 递			C++题库 以及答
归是子程序调用,程序调用要耗费很多空间和时间,循环/迭代都比递归有效率得多,递归只是 从形式上,逻辑比较简洁。嵌套函数即反复调用,速度较慢。所以选择A项。 10. 下面函数模板定义中不正确的是() A. A			4.5分 8823
л. н В. В С. С			精品课程
D. D. 答案: A			
解析: A项中F是一个返回Q类型的值,而return中用返回类型作为返回值错误。所以选择			
A项。 <mark>11.</mark> 假设ClassY:publicX,即类Y是类X的派生类,则说明一个Y类的对象时和删除Y类对象时			
,调用构造函数和析构函数的次序分别为 () A. X,Y; Y,X			特种作业操作证
B. X, Y; X, Y C. Y, X; X, Y			高压电工题库试
D. Y, X; Y, X			胜而不美过…
答案:A 解析:派生类构造函数必须对这三类成员进行初始化,其执行顺序:调用基类构造函数			
; 调用子对象的构造函数; 派生类的构造函数体。析构函数在执行过程中也要对基类和成员对象 进行操作, 但它的执行过程与构造函数正好相反, 即对派生类新增普通成员进行清理; 调用成员			
对象析构函数,对派生类新增的成员对象进行清理;调用基类析构函数,对基类进行清理,所以			2019年10月全
选择A项。 12 . 适宜采用inline定义函数情况是()			考高等数学(工专
A. 函数体含有循环语句 B. 函数体含有递归语句			JCKY自考…
C. 函数代码少、频繁调用			
D. 函数代码多、不常调用 答案: C			
解析:内联函数具有程序代码少、频繁调用和执行效率高的特征,所以选择 C项。 13. 假定一个类的构造函数为A (int aa, int bb) {a=aa;b=a*bb;},则执行A x (4, 5);语句后			
, x. a和x. b的值分别为()			
A. 3和15 B. 5和4			
C. 4和20 D. 20和5			
答案: C			
解析:a=4, 因为后减,b的值与a、bb相关,b=4*5=20,而与aa没有任何关系。 14. 在类中说明的成员可以使用关键字的是()			
A. public			
B. extern C. cpu			
D. register 答案: A			

收藏

分享

转存

搜索文档 VIP专享下载 new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及 C++试题及答案 11 / 11 解析: extern用于声明外部变量的。register声明寄存器类型变量。无cpu类型。它们都不能声 明类成员。public声明为公有访问权限,所以选择A项。 15. 下列不能作为类的成员的是() A. 自身类对象的指针 B. 自身类对象 C. 自身类对象的引用 D. 另一个类的对象 答案: B 解析:类的定义,如果有自身类对象,使得循环定义,B项错误。在类中具有自身类的指针,可 以实现链表的操作,当然也可以使用对象的引用。类中可以有另一个类的对象,即成员对象。所 16. 使用地址作为实参传给形参,下列说法正确的是() A. 实参是形参的备份 B. 实参与形参无联系 C. 形参是实参的备份 D. 实参与形参是同一对象 答案: D 解析: 地址作为实参,表示实参与形参代表同一个对象。如果实参是数值,形参也是普通 变量,此时形参是实参的备份。所以选择D项。 17. 下列程序的输出结果是() #include <iostream.h> void main() {int n [] [3] = {10, 20, 30, 40, 50, 60}; int (*p) [3]; p=n; $cout << p[0][0] <<", "<<*(p[0]+1)<<", "<<(*p)[2] <<end1;}$ A. 10, 30, 50 B. 10, 20, 30 C. 20, 40, 60 D. 10, 30, 60 答案: B 解析: 如果数组元素都是相同类型的指针,则称这个数组为指针数组。指针数组一般用于处理二 维数组。声明的格式为:〈数据类型〉(*变量名)〉([元素个数]〉 p表示指向数组n的行指针。如果将指针的初始化(*p)[3]=b;地址的等价形式: p+i p[i]*(p+i)都表示b数组第i+1行的第1个元素的首地址。 *(p+i)+jp[i]+j &p[i][j]都表示b数组第i+1行、第j+1列元素的地址。 值的等价形式: *(*(p+i)+j) *(p[i]+j) p[i][j]都表示b数组第i+1、第j+1列元素的值。 所以题目分别访问p[0][0],p[0][1],p[0][2]。 18. 在C++中,使用流进行输入输出,其中用于屏幕输入() A. cin B. cerr C. cout D. clog 答案: A 解析: (1)标准输入流cin: istream类的对象。(2)标准输出流cout: ostream类的对象。 (3)非缓冲型标准出错流cerr: ostream类的对象。(4)缓冲型标准出错流clog: ostream类的对象 19. 假定AA为一个类,a()为该类公有的函数成员,x为该类的一个对象,则访问x对象中函数 成员a()的格式为() A. x.a B. x.a() *C.* x->a

相关搜索

动态数组的空间 已有132万用户搜禁

vb静态数组和动

已有136万用户搜

动态数组的使用

已有116万用户搜!

new创建二维数

已有207万用户搜!

相关文档

事业编考试题库

234阅ì

小学--年级美术

1000

立刻查看 >

C++练习题(带答

4.4分 3015

C++题库 以及答

4.5分 8823

精品课程

特种作业操作证 高压电工题库试

胜而不美过…

2019年10月全 考高等数学(工も JCKY自考…

象指针->成员。A选项是访问数据成员,B项是访问成员函数。

20. 关于对象概念的描述中,说法错误的是()

B. 对象代表着正在创建的系统中的一个实体

A. 对象就是C语言中的结构变量

C. 对象是类的一个变量

解析:对象访问成员的方式为:对象名.成员。指针可以有两种:(*对象指针).成员或者对

D. (*x) .a() 答案: B

搜索文档 VIP专享下载 new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及 C++试题及答案 11 / 11 答案: A 解析: A对象在C++中才有,包括数据和操作两项,而C中的变量只有数据,没有操作。所 以A项错误。 二、填空题(本大题共20小题,每小题1分,共20分)请在每小题的空格中填上正确答案 。错填、不填均无分。 1. C++的流库预定义了4个流,它们是cin、cout、clog和___ 答案: (P193)cerr [解析] cin、cout、clog和cerr分别用于标准输入、输出、标准错误流(缓冲)和标准错误流 (非缓冲) 2. 每个对象都是所属类的一个_ 答案: 实例 [解析] 类是对象的抽象,对象是类的一个实例。 3. 在已经定义了整型指针ip后,为了得到一个包括10个整数的数组并由ip所指向,应使用语 答案: int *in=new int [10]: [解析] new用来动态开辟空间。常用来产生动态数组及对象构造函数。 4. 函数模板中紧随template之后尖括号内的类型参数都要冠以保留字 答案: class [解析] 类模板的使用。template <class T>,也可以引入多参数的如: template <class T1, class T2,..., class Tn> 5. 定义类的动态对象数组时,系统只能够自动调用该类的 构造函数对其进行初始化。 答室. 干参 [解析] 使用new创建对象数组,调用无参构造函数。 6. 表达式cout<<end1 还可表示为___。 答案: '\n' [解析] end1与字符常量'\n'等价。 7. 在C++中,访问一个指针所指向的对象的成员所用的指向运算符是 [解析]指针使用成员有两种方法: "->"指向运算符和"."成员访问运算符。 8. 假如一个类的名称为MyClass,使用这个类的一个对象初始化该类的另一个对象时,可以调 用___构造函数来完成此功能。 答案: 复制或拷贝 复制或拷贝构造函数就是用对象初始化新的对象。 9. 对赋值运算符进行重载时,应声明为 函数。 答案: (P183) 类成员 [解析]运算符重载的方法有友元或者成员函数两种途径,但是赋值运算符只能使用成员函数的 方法来实现。 10. 如果要把A类成员函数f()且返回值为void声明为类B的友元函数,则应在类B的定义中加 入的语句_ 答案: (P109)friend void A::f(); [解析]成员函数作为另一个类的友元函数,格式为: friend 返回类型 类名::函数(形参)。 11. 下列程序段的输出结果是 for $(i=0, j=10, k=0; i \le j; i++, j=3, k=i+j)$; cout $\le k$; 答案: 4 [解析] for循环结构,三个表达式的作用,初始化、循环判断条件和循环变量变化。循环执行了 三次,k的作用是计算i、j的和。 12. String 类的___方法返回查找到的字符串在主串的位置。 答案: (P40) find [解析] string类对象方法的find,查不到字符串,则返回-1。 13. int n=0: while (n=1) n++: while循环执行次数是_

精品课程

4.5分

相关搜索

动态数组的空间

已有132万用户搜禁

vb静态数组和动

已有136万用户搜

动态数组的使用

已有116万用户搜!

new创建二维数

已有207万用户搜!

事业编考试题库

小学--年级美术

C++练习题(带答

4.4分 3015

8823

C++题库 以及答

1000

立刻杏看 >

234阅i

相关文档

特种作业操作证

高压电工题库试胜而不美过…

2019年10月全考高等数学(工专

JCKY自考…

历年司法考试真题, 法考20年讲义, …

[解析] = 是赋值运算符,不是关系运算符,且不等0,所以死循环。

15. C++语言支持的两种多态性分别是编译时的多态性和 的多态性。

[解析] 多态性包括静态的(编译时) 多态性和动态的(运行时) 多态性。

[解析]格式控制方法的使用,如setw,setfill等等。

14. 控制格式输入输出的操作中,函数____是用来设置填充字符。要求给出函数名和参数类型

答案: 无限次

答案:运行时

答案: setfill(char)

广告 网校培训司法考试真题,法考讲师17年精心编… 查看详情 >

收藏 分享 转存 VIP专享下载

```
new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及
```

搜索文档

```
相关搜索
  C++试题及答案
                                                                                 11 / 11
[解析] substr取子字符串,第1个参数表示要截取子串在字符串中的位置,第2个表示取多少个
                                                                                                     动态数组的空间
18. 在面向对象的程序设计中,将一组对象的共同特性抽象出来形成。
                                                                                                     已有132万用户搜!
答案: 类
                                                                                                    vb静态数组和动
[解析]类是相似特征的对象的抽象,对象是类的一个实例。
                                                                                                     已有136万用户搜!
19. 定义类动态对象数组时,元素只能靠自动调用该类的 来进行初始化。
答案: 无参构造函数
                                                                                                     动态数组的使用
[解析]使用new 创建动态对象数组,不能有参数,所以只能调用无参的构造函数,初始化对象
                                                                                                     已有116万用户搜!
20. 已知有20个元素int类型向量V1,若用V1初始化为V2向量,语句是。
答案: ector <int>V2(V1):
                                                                                                     new创建二维数
[解析]采用向量初始化另一个向量的形式: vector 〈type〉name1(name);
                                                                                                     已有207万用户搜!
三、改错题(本大题共5小题,每小题2分,共10分)下面的类定义中有一处错误,请用下
横线标出错误所在行并给出修改意见。
1. #include <iostream.h>
                                                                                                     相关文档
class Test
{private:
int x, y=20;
                                                                                                     事业编考试题库
public:
Test(int i, int j) \{x=i, y=j;\}
                                                                                                           234阅ì
int getx() {return x;}
int gety() {return y;}
                                                                                                     小学一年级美术
void main()
                                                                                                     1000
{Test mt(10, 20);
                                                                                                     立刻查看 >
cout<<mt.getx()<<endl;</pre>
cout<<mt.gety()<<endl;</pre>
                                                                                                     C++练习题(带答
答案: int x, y=20; 在类内部不能对数据成员直接赋值。
「修改] int x, y;
                                                                                                      4.4分 3015
2. #include <iostream.h>
                                                                                                     C++题库 以及答
class Test
{int x, y;
public:
                                                                                                      4.5分
                                                                                                           8823
fun(int i, int j)
{x=i;y=j;}
show()
                                                                                                     精品课程
\{cout << "x=" << x;
if(y)
cout<<", y="<<y<<end1;
cout<<end1;}</pre>
void main()
{Test a:
                                                                                                     特种作业操作证
a. fun(1);
a. show();
                                                                                                     高压电工题库试
a. fun(2, 4);
                                                                                                     胜而不美过…
a. show();
答案: int i, int j调用时,既有一个参数,也有两个参数,且没有重载,所以参数需要带默认
值。所以int i, int j错误。
[修改] int i, int j=0//注j只要有一个int类型的数据就行。
3. #include <iostream.h>
                                                                                                     2019年10月全
class A
                                                                                                     考高等数学(工专
                                                                                                     JCKY自考…
```

```
{int i;
public:
virtual void fun()=0;
A(int a)
{i=a;}
};
class B:public A
{int j;
public:
void fun()
{cout<<"B::fun() \ n": }

收藏 分享 转存 VIP专享下载
```

```
new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及
```

搜索文档

VIP专享下载

```
相关搜索
  C++试题及答案
                                                                                             11 / 11
LISCX | B(INT M, INT N=U): J(N) {}
4. #include <iostream.h>
                                                                                                                    动态数组的空间
class X
                                                                                                                    已有132万用户搜!
{public:
int x;
                                                                                                                    vb静态数组和动
public:
                                                                                                                    已有136万用户搜!
X(int x)
                                                                                                                    动态数组的使用
\{cout << this -> x = x << end1; \}
X(X&t)
                                                                                                                    已有116万用户搜!
{x=t., x:
                                                                                                                    new创建二维数
cout<<t.x<<end1;</pre>
                                                                                                                    已有207万用户搜!
void fun(X);
}:
                                                                                                                    相关文档
void fun(X t)
{cout<<t.x<<end1;}
void main()
                                                                                                                    事业编考试题库
\{fun(X(10));\}
答案: cout<<this->x=x<<endl;要输出this->x=x表达式的值要加括号。
[修改] cout<< (this->x=x) <<end1;
                                                                                                                           234阅ì
5. #include <iostream.h>
#include <string.h>
                                                                                                                    小学一年级美术
class Bas
                                                                                                                    1000
{public:
Bas(char *s=" \setminus 0") {strcpy(name, s);}
                                                                                                                    立刻查看 >
void show();
                                                                                                                    C++练习题(带答
protected:
char name [20];
                                                                                                                      4.4分 3015
Bas b:
void show()
                                                                                                                    C++题库 以及答
{cout<<"name:"<<b.name<<end1;}
void main()
                                                                                                                      4.5分 8823
{Bas d2("hello");
show();
答案: void show();是普通函数不是成员函数,但是要访问类成员,需要定义为友元函数。
                                                                                                                    精品课程
[修改] friend void show();
四、完成程序题(本大题共5小题,每小题4分,共20分)
1. 在下面程序横线处填上适当字句,以使该程序执行结果为:
50 4 34 21 10
                                                                                                                    特种作业操作证
                                                                                                                    高压电工题库试
                                                                                                                    胜而不美过…
0 7.1 8.1 9.1 10.1 11.1
                                                                                                                    2019年10月全
#include <iostream.h>
                                                                                                                    考高等数学(工专
template <class T>
                                                                                                                    JCKY自考…
void f (___
for (int i=0; i \le n/2; i++)
t=a [i], a [i] =a [n-1-i], a [n-1-i] =t;
void main ()
{int a [5] = \{10, 21, 34, 4, 50\};
double d [6] ={11.1, 10.1, 9.1, 8.1, 7.1};
f(a, 5); f(d, 6);
for (int i=0; i<5; i++)
cout <<a [i] << "";
cout <<endl;</pre>
for (i=0:i<6:i++)
cout << d [i] << "";
\verb"cout"<<"endl";
答案: T a [], int n, T t=0;
[解析]不同的数据类型的调用,使用了模板。f函数增加t变量,因为实参类型不同,所以t的
类型应该是T类型的。
2. 在下面程序的底画线处填上适当的字句,使该程序执行结果为40。
```

收藏

分享

```
new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及
```

搜索文档

VIP专享下载

```
相关搜索
  C++试题及答案
                                                                                        11 / 11
void main()
                                                                                                             动态数组的空间
{Test test;
cout<<test.Getnum()<<endl;;</pre>
                                                                                                             已有132万用户搜禁
                                                                                                             vb静态数组和动
答案: static int x;, int Test::x=30;
[解析] 从成员函数访问方式类名::成员可知是静态成员所以 static int x; 从结果要对初始
                                                                                                             已有136万用户搜!
化为30,且在类外进行初始化, int Test::x=30;。
                                                                                                             动态数组的使用
3. 在下列程序的空格处填上适当的字句,使输出为: 0, 2, 10。
                                                                                                             已有116万用户搜!
#include <iostream.h>
#include <math.h>
                                                                                                             new创建二维数
class Magic
                                                                                                             已有207万用户搜!
{double x;
public:
Magic (double d=0.00):x(fabs(d))
                                                                                                             相关文档
Magic operator+(____
                                                                                                             事业编考试题库
return Magic(sqrt(x*x+c.x*c.x));
     operator << (ostream & stream Magic & c)
                                                                                                                   234阅ì
{ stream<<c.x:
return stream;
                                                                                                             小学--年级美术
                                                                                                             1000
                                                                                                             立刻查看 >
void main()
{Magic ma;
                                                                                                             C++练习题(带答
cout<<ma<<", "<<Magic(2)<<", "<<ma+Magic(-6)+
Magic(-8) << end1;</pre>
                                                                                                               4.4分 3015
                                                                                                             C++题库 以及答
                                                                                                               4.5分
                                                                                                                    8823
                                                                                                             精品课程
答案: operator+(Magic&c), friend ostream&operator
[解析]对加法进行重载,operator+(Magic & c),是对插入符进行重载,要访问成员所以定义
为友元函数, friend ostream & operator.
4. 下面是一个输入半径,输出其面积和周长的C++程序,在下划线处填上正确的语句。
                                                                                                             特种作业操作证
#include (iostream)
                                                                                                             高压电工题库试
                                                                                                             胜而不美过…
void main()
{double rad:
cout<<"rad=";
cin>>rad;
double 1=2.0*pi*rad;
                                                                                                             2019年10月全
double s=pi*rad*rad;
cout<<"\n The long is: "<<1<<end1;
                                                                                                             考高等数学(工专
cout<<"The area is: "<<s<<end1;}</pre>
                                                                                                             JCKY自考…
答案: using namespace std, #define pi 3.14159
[解析]进行输入或输出要引入iostream, 所以using namespace std;从标点看没有分号,所以
使用宏定义, #define pi 3.14159。
5. 程序实现大写字母转换成小写字母。
#include <iostream.h>
void main()
\{char\ a;
cin>>a;
if(
a=a+i;
cout<<a<<end1;</pre>
答案: int i=32;, a>=A && a<=Z
[解析] 大写字母变小写字母相差32, 需要对i声明并初始化。大写字母变小写字母。要判断字
符是大写字母。
五、程序分析题(本大题共4小题,每小题5分,共20分)
1. 给出下面程序输出结果。
#include<iostream.h>
```

收藏

分享

转存

class a

```
VIP专享下载
       new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及
                                                                            搜索文档
                                                                                                               相关搜索
   C++试题及答案
                                                                                          11 / 11
void show(a *p)
                                                                                                               动态数组的空间
{(*p).print();
                                                                                                               已有132万用户搜!
void main()
                                                                                                               vb静态数组和动
{a a;
                                                                                                               已有136万用户搜!
bb;
c c:
                                                                                                               动态数组的使用
show(&a);
                                                                                                               已有116万用户搜!
show(&b);
show(&c);
                                                                                                               new创建二维数
                                                                                                               已有207万用户搜!
答案: a prog...
a prog...
c prog. .
                                                                                                               相关文档
[解析] 考查多态性的。a类对象调用本身的虚函数,b类因为没有覆写print,所以仍然调用基
                                                                                                               事业编考试题库
                                                                                                                      234阅ì
                                                                                                               小学一年级美术
                                                                                                               1000
                                                                                                               立刻查看 >
                                                                                                               C++练习题(带答
类的虚函数。而c类重新定义print虚函数,所以调用c类的print。
2. 给出下面程序输出结果。
                                                                                                                 4.4分 3015
#include <math.h>
#include <iostream.h>
                                                                                                               C++题库 以及答
#include <iomanip.h>
bool fun(long n);
void main()
                                                                                                                 4.5分
                                                                                                                       8823
{1ong a=10, b=30, 1=0;
if(a%2==0) a++;
for (long m=a; m \le b; m+=2)
                                                                                                               精品课程
if(fun(m))
{if(1++%10==0)
cout <<end1;</pre>
cout <<setw(5) <<m;</pre>
bool fun(long n)
                                                                                                               特种作业操作证
{int sqrtm=(int)sqrt(n);
for(int i=2;i<=sqrtm;i++)
                                                                                                               高压电工题库试
if(n\%i==0)
                                                                                                               胜而不美过…
return false;
return true;
答案: 11 13 17 19 23 29
[解析]循环体用来判断n是否是质数的函数,在main函数判断10~30之间质数。
3. 给出下面程序输出结果。
                                                                                                               2019年10月全
#include <iostream.h>
                                                                                                               考高等数学(工专
class Test
\{int x, y;
                                                                                                               JCKY自考…
public:
Test(int i, int j=0)
\{x=i; y=j; \}
int get(int i, int j)
{return i+j;}
void main()
\{Test\ t1(2), t2(4,6);
int (Test::*p) (int, int=10);
p=Test::get;
cout << (t1.*p) (5) << end1;
Test *p1=&t2;
cout << (p1 -> *p) (7, 20) << end1;
[解析]指向类成员函数的指针的使用,*p指向Test类中有两个参数的函数的一个指针。
P=Test::get. 这样p就和get发生了联系。(t1.*p)(5)等价于调用一个参数的get函数。
4. #include <iostream.h>
#include <string.h>
#include <iomanip.h>
                                                                                         VIP专享下载
                                                              收藏
                                                                       分享
                                                                                转存
```

2020/10/17 C++试题及答案 - 百度文库 VIP专享下载 new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及 搜索文档 相关搜索 C++试题及答案 11 / 11 动态数组的空间 class process 已有132万用户搜! vb静态数组和动 已有136万用户搜! 动态数组的使用 已有116万用户搜! new创建二维数 已有207万用户搜! 相关文档 { public: void trans(student &s) {int i=s. deg/10; 事业编考试题库 switch(i) {case 9: strcpy(s.level, "优");break; 234阅ì case 8: strcpy(s.level,"良");break; 小学一年级美术 case 7: 1000 strcpy(s.level,"中");break; case 6: 立刻查看 > strcpy(s. level, "及格");break; C++练习题(带答 default: strcpy(s.level,"不及格"); 4.4分 3015 void show(student &s) C++题库 以及答 $\{\text{cout} \leq \text{setw}(10) \leq \text{s. name} \leq \text{setw}(4) \leq \text{s. deg} \leq \text{setw}(8) \leq \text{s. level} \leq \text{end1}; \}$ 4.5分 8823 void main() { student st [] ={student("张三",78), student("李四",92), student("王五 ",62), student("孙六",88)}; process p; 精品课程 cout<<"结果:"<<"姓名"<<setw(6)<<"成绩"<<setw(8)<<"等级"<<endl; for(int i=0;i<4;i++) { p. trans(st [i]); p. show(st [i]);} 答案: 结果:姓名成绩等级 张三78中 特种作业操作证 李四92优 高压电工题库试 王五62及格 胜而不美过… 孙六88良 六、程序设计题(本大题共1小题,共10分) 1. 己定义一个Shape抽象类,在此基础上派生出矩形Rectangle和圆形Circle类,二者都有 GetPerim () 函数计算对象的周长,并编写测试main () 函数。 class Shape {public: Shape () {} 2019年10月全 ~Shape () {} 考高等数学(工专 virtual float GetPerim()=0; JCKY自考… 答案: class Rectangle:public Shape

收藏

分享

转存

VIP专享下载

{public:

private: float L, W;

{public:

private: float R; void main() {Shape * sp; sp=new Circle(10); cout<<sp->GetPerim ()<<end1;</pre>

~Rectangle(){}

Rectangle(float i, float j):L(i), W(j) {}

float GetPerim() {return 2*(L+W);}

float GetPerim() {return 3.14*2*R;}

class Circle:public Shape

Circle(float r):R(r) {}

VIP专享下载 new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及 搜索文档 相关搜索 C++试题及答案 11 / 11 <u>动态数组的空间</u> sp=new Rectangle(6,4); cout<<sp->GetPerim()<<end1;</pre> 已有132万用户搜 vb静态数组和动 已有136万用户搜 动态数组的使用 已有116万用户搜! new创建二维数 已有207万用户搜! 相关文档 事业编考试题库 234阅i 小学一年级美术 1000 立刻查看 > C++练习题(带答 4.4分 3015 C++题库 以及答 4.5分 8823 精品课程 特种作业操作证 高压电工题库试 胜而不美过… 阅读已结束, 获取文档需 2019年10月全 考高等数学(工专 (您持有 O VIP专享文档下载特权) JCKY自考··· 加入VIP免费专享 VIP文档免费下 文档格式随意转 付费文档8折购 2020司考练习题考试全面信息:时间/条件/改革/题 2020司考练习题考试信息汇总,免费下载历年试题/试听精品课_高效1对1_精准提分 查看详情 版权说明:本文档由用户提供并上传,若内容存在侵权,请进行举报或认领 收藏 分享 转存 VIP专享下载

new用来动态开	辟空间,常用来产生动态数	组及	搜索文档	VIP专享下载				
C++试题及答案				11 / 11	相关搜索			
2020 — 纵建垣	/ 🖂	动态数组的空间						
如何高效量考	已有132万用户搜							
					vb静态数组和z			
等于 被外								
暂无评论					动态数组的使用			
					已有116万用户搜 new创建二维数			
评论一句,知音难寻	论一句,知音难寻							
				0 /240	相关文档			
	发布评论							
相关推荐					小学一年级美术			
					1000			
复习资料-妇产和	科护理学第	土味情话		数学暑假补充练习1	立刻查看 >			
四套			2:	综合试卷(2)	C++练习题(带答			
4.1分 2.1W	/ 阅读	2.1分 546.9W 阅读	4	.2分 29.3W 阅读	4.4分 3015			
高一语文暑假作		2019 年临床检验技士考试]资料-医学心理学第三	C++题库 以及答			
专题十 图文转	英	大纲-血液学	套		4.5分 8823			
4.2分 2318	8阅读	4.2分 1.7W 阅读	4	.2分 1.3W 阅读	4.5% 6623			
高中英语人教必	修一课后阅	青骄第二课堂禁毒初一初二	临床	化学常用分析方法	精品课程			
读训练 二十 Ur	nit 5 Peri…	初三答案含有期末						
4.3分 2828	ВЮф	4.2分 66.3W 阅读	4	.1分 6.4W 阅读				
V T 50.03	1-2-500			TV - 40 /19	特种作业操作证			
关于我们	加入我们	商务合作		联系我们	高压电工题库试 —— 胜而不美过···			
关于百度文库	个人入驻	商业文档			班11171天足…			
机构/企业资源库	机构入驻	品牌推广						
	文库上传规范	代理招募						

若发现您的权益受到侵害,请立即联系客服,我们会尽快为您处理

新浪微博

VIP专享下载

文库服纟

2019年10月全 考高等数学(工专 JCKY自考…

京ICP证030173号 京网文[2013]0934-983号 Copyright ©2020 Baidu | 由 百度云 提供计算服务 | 使用百度前必读 | 文库协议 | 百度营销 | 帮助 | 网站地图

收藏

分享

转存