# 每日一题day04\_3月7日

### 一. 单选

- 1. 用变量a给出下面的定义:一个有10个指针的数组,该指针指向一个函数,该函数有一个整形参数并返回一个整型数
- A int \*a[10];
- B int (\*a)[10];
- int (\*a)(int);
- int (\*a[10])(int);

#### 正确答案: D

- 2. 对于int\* pa[5];的描述,以下哪个选项是正确的()
- △ pa是一个具有5个元素的指针数组,每个元素是一个int类型的指针;
- B pa是一个指向数组的指针,所指向的数组是5个int类型的元素;
- c pa[5]表示某个数的第5个元素的值;
- pa是一个指向某个数组中第5个元素的指针,该元素是int类型的变量

### 正确答案:A

3.

```
#include<stdio.h>
int cnt=0;
int fib(int n)
  cnt++;
  if(n==0)
    return 1;
  else if(n==1)
    return 2;
  else
    return fib(n-1)+fib(n-2);
}
void main()
{
 fib(8);
 printf("%d",cnt);
}
```

下列程序执行后,输出的结果为()

- A 41
- B 67
- **C** 109
- **D** 177

### 正确答案:B

4.

以下C语言指令:

```
int a[5] = \{1,3,5,7,9\};
int *p = (int *)(&a+1);
printf("%d,%d",*(a+1) , *(p-1));
```

# 运行结果是什么?

- A 2,1
- B 3,1
- 3,9
- 运行时崩溃

### 正确答案: C

- 5. 以下哪个选项一定可以将flag的第二个bit置0
- A flag&=~2
- B flag|=2
- c flag^=2
- flag>>=2

### 正确答案:A

- 6. print()函数是一个类的常成员函数,它无返回值,下列表示中正确的是()
- A const void print();
- B void const print();
- c void print() const;
- void print(const);

# 正确答案: C

7. 以下关于纯虚函数的说法,正确的是()

- 声明纯虚函数的类不能实例化
- B 声明纯虚函数的类成虚基类
- 子类必须实现基类的
- 纯虚函数必须是空函数

#### 正确答案:A

- 8. 下列有关this指针使用方法的叙述正确的是()
- A 保证基类保护成员在子类中可以被访问
- B 保证基类私有成员在子类中可以被访问
- 保证基类共有成员在子类中可以被访问
- 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

### 正确答案: D

- 9. 下列情况中,不会调用拷贝构造函数的是()
- ▲ 用一个对象去初始化同一个类的另一个新对象时
- B 将类的一个对象赋值给该类的另一个对象时
- 函数的形参对象,调用函数进行形参和实参结合时
- 函数的返回值是类的对象,函数执行返回调用时

### 正确答案:B

10.

### 下面程序输出结果是什么?

```
#include<iostream>
using namespace std;
class A{
public:
A(char *s)
 cout<<s<endl;
}
\sim A()\{\}
};
class B:virtual public A
{
public:
B(char *s1,char*s2):A(s1){
 cout<<s2<<endl;
}
};
```

```
class C:virtual public A
{
public:
C(char *s1,char*s2):A(s1){
 cout<<s2<<endl;
}
};
class D:public B,public C
{
public:
D(char *s1,char *s2,char *s3,char *s4):B(s1,s2),C(s1,s3),A(s1)
 cout<<s4<<endl;
}
};
int main() {
D *p=new D("class A","class B","class C","class D");
delete p;
return 0;
}
```

- A class A class B class C class D
- B class D class B class C class A
- class D class C class B class A
- class A class C class B class D

#### 正确答案:A

# 二. 编程

1. A,B,C三个人是好朋友,每个人手里都有一些糖果,我们不知道他们每个人手上具体有多少个糖果,但是我们知道以下的信息:

A-B, B-C, A+B, B+C. 这四个数值.每个字母代表每个人所拥有的糖果数.

现在需要通过这四个数值计算出每个人手里有多少个糖果,即A,B,C。这里保证最多只有一组整数A,B,C满足所有题设条件。

输入描述:

输入为一行,一共4个整数,分别为A-B,B-C,A+B,B+C,用空格隔开。 范围均在-30到30之间(闭区间)。

输出描述:

输出为一行,如果存在满足的整数A,B,C则按顺序输出A,B,C,用空格隔开,行末无空格。 如果不存在这样的整数A,B,C,则输出No

示例1:

输入

1 -2 3 4

输出

213

#### 正确答案:

### NOWCODER.COM

牛客网·互联网名企笔试/面试题库

2. 给定一个十进制数M,以及需要转换的进制数N。将十进制数M转化为N进制数

输入描述:

输入为一行,M(32位整数)、N(2  $\leq$  N  $\leq$  16),以空格隔开。

输出描述:

为每个测试实例输出转换后的数,每个输出占一行。如果N大于9,则对应的数字规则参考16进制(比如,10 用A表示,等等)

示例1:

输入

72

输出

111

正确答案: