每日一题day12_6月1日

一. 单选

- 1. 以下不能正确定义二维数组的选项是____
- \triangle int a[2][2]={{1},{2}};
- B int a[][2]={1,2,3,4};
- int a[2][2]={{1},2,3};
- int a[2][]={{1,2},{3,4}};

正确答案: D

- 2. 代码生成阶段的主要任务是:
- A 把高级语言翻译成机器语言
- B 把高级语言翻译成汇编语言
- 把中间代码变换成依赖具体机器的目标代码
- ២ 把汇编语言翻译成机器语言

正确答案: C

3.

下面程序的输出结果是?

```
#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]<<endl;
}</pre>
```

- A 10,30,60
- B 10,30,50
- 10,20,30
- **D** 20,40,60

正确答案: C

4.

下面程序的输出结果是__

```
#include < iostream.h>
#define SQR(A) A*A
void main() {
   int x=6,y=3,z=2;
   x/=SQR(y+z)/SQR(y+z);
   cout< < x< < endl;
}</pre>
```

- A 5
- **B** 6
- **G** 1
- **D** 0

正确答案: D

5. 在一个64位的操作系统中定义如下结构体:

```
struct st_task
{
    uint16_t id;
    uint32_t value;
    uint64_t timestamp;
};
```

同时定义fool函数如下:

```
void fool()
{
    st_task task = {};
    uint64_t a = 0x00010001;
    memcpy(&task, &a, sizeof(uint64_t));
    printf("%11u,%11u,%11u", task.id, task.value, task.timestamp);
}
```

上述fool()程序的执行结果为()

- A 1,0,0
- B 1,1,0
- 0,1,1
- 0,0,1

正确答案:A

6. STL中的一级容器有:

- A vector, deque, list, set, multiset, map, multimap.
- B 序列容器,关联容器,容器适配器
- c set, multiset, map, multimap.
- vector, deque, list.

正确答案: D

7.

如果有一个类是 myClass, 关于下面代码正确描述的是:

```
myClass::~myClass(){
delete this;
this = NULL;
}
```

- 正确,我们避免了内存泄漏
- B 它会导致栈溢出
- 无法编译通过
- D 这是不正确的,它没有释放任何成员变量。

正确答案: C

8.

如果类B继承类A, A::x()被声明为虚函数, B::x()重载了A::x()方法, 在下述语句中哪个x()方法会被调用:

```
B b;
b.x();
```

- A ::x()
- B B::x()
- A::x() B::x()
- B::x() A::x()

正确答案:B

9.

函数func的定义如下:

```
void func(const int& v1, const int& v2)
{
   std::cout << v1 << ' ';
   std::cout << v2 << ' ';
}</pre>
```

以下代码在vs中输出结果为____。

```
int main (int argc, char* argv[])
{
  int i=0;
  func(++i,i++);
  return 0;
}
```

- A 01
- B 12
- **C** 21
- **D** 20
- 程序强制终止并报错
- 结果与编译器有关

正确答案: D

10.

下列一段C++代码的输出是?

```
#include "stdio.h"
class Base
{
public:
   int Bar(char x)
      return (int)(x);
   virtual int Bar(int x)
      return (2 * x);
   }
};
class Derived : public Base
{
public:
   int Bar(char x)
      return (int)(-x);
   int Bar(int x)
      return (x / 2);
};
```

```
int main(void)
{
    Derived Obj;
    Base *pObj = &Obj;
    printf("%d,", pObj->Bar((char)(100)));
    printf("%d,", pObj->Bar(100));
}
```

- A 100, -100
- B 100,50
- **C** 200 , -100
- 200,50

正确答案:B

二. 编程

1. 标题:二进制插入 | 时间限制:3秒 | 内存限制:32768K | 语言限制:[Python, C++, C#, Java] 有两个32位整数n和m,请编写算法将m的二进制数位插入到n的二进制的第j到第i位,其中二进制的位数从低位数到高位且以0开始。

给定两个数int \mathbf{n} 和int \mathbf{m} ,同时给定int \mathbf{j} 和int \mathbf{i} ,意义如题所述,请返回操作后的数,保证n的第j到第i位均为零,且m的二进制位数小于等于i-j+1。

测试样例:

1024, 19, 2, 6

返回:1100

输入描述:

输出描述:

示例1: 输入

输出

正确答案:

2. 标题:查找组成一个偶数最接近的两个素数 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K 任意一个偶数 (大于2)都可以由2个素数组成,组成偶数的2个素数有很多种情况,本题目要求输出组成指定

NOWCODER.COM

牛客网·互联网名企笔试/面试题库

偶数的两个素数差值最小的素数对

输入描述: 输入一个偶数

输出描述: 输出两个素数

示例1: 输入 20

输出 7

13

正确答案: