# 每日一题day13\_6月3日

# 一. 单选

- 1. 在嵌套使用if语句时, C语言规定else总是\_\_\_\_。
- △ 和之前与其具有相同缩进位置的if配对
- B 和之前与其最近的if配对
- 面之前与其最近的且不带else的if配对

## 正确答案: C

- 2. 以下系统中, int类型占几个字节, 指针占几个字节, 操作系统可以使用的最大内存空间是多大:
- A 32位下: 4,4,2<sup>32</sup> 64位下: 8,8,2<sup>64</sup>
- B 32位下: 4,4,不限制 64位下: 4,8,不限制
- **6** 32位下: 4,4,2^32 64位下: 4,8,2^64
- D 32位下: 4,4,2<sup>32</sup> 64位下: 4,4,2<sup>64</sup>

#### 正确答案: C

3.

以下程序的输出结果是\_\_\_\_。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i,a[10];
    for(i=9;i>=0;i--) a[i]=10-i;
    printf("%d%d%d",a[2],a[5],a[8]);
    return 0;
}
```

- A 258
- B 741
- 852
- D 369

#### 正确答案: C

## 下面C程序的输出结果:

```
\begin{split} & \text{int i=0,a=1,b=2,c=3;} \\ & \text{i=++a||++b||++c;} \\ & \text{printf("%d %d %d %d",i,a,b,c);} \end{split}
```

- A 1223
- B 1234
- 3234
- 3334

### 正确答案:A

5.

# 下面代码不能正确输出hello的选项为

```
#include<stdio.h>
struct str_t{
 long long len;
 char data[32];
};
struct data1_t{
 long long len;
 int data[2];
};
struct data2_t{
 long long len;
 char *data[1];
};
struct data3_t{
 long long len;
 void *data[];
};
int main(void)
 struct str_t str;
 memset((void*)&str,0,sizeof(struct str_t));
 str.len=sizeof(struct str t)-sizeof(int);
 snprintf(str.data,str.len,"hello");//VS下为_snprintf
  return 0;
```

- A struct data3\_t \*pData=(struct data3\_t\*)&str; printf("data:%s%s\n",str.data,(char\*)(&(pData->data[0])));
- B struct data2\_t \*pData=(struct data2\_t\*)&str; printf("data:%s%s\n",str.data,(char\*)(pData->data[0]));

- struct data1\_t \*pData=(struct data1\_t\*)&str;printf("data:%s%s\n",str.data,(char\*)(pData->data));
- struct str\_t \*pData=(struct str\_t\*)&str; printf("data:%s%s\n",str.data,(char\*)(pData->data));

#### 正确答案:B

- 6. 哪个操作符不能被重载?
- A , (逗号)
- **B** ()
- (点).
- E ->

#### 正确答案: C

- 重载函数中不允许使用默认参数
- B 重载函数中编译时根据参数表进行选择
- 构造函数重载将会给初始化带来多种方式
- 不要使用重载函数来描述毫无相干的函数

#### 正确答案:A

- 8. 下列关于多态性说法不正确的是()。
- A 多态性是指同名函数对应多种不同的实现
- 重载方式仅有函数重载
- 重载方式包含函数重载和运算符重载
- ⑤ 多态性表现为静态和动态两种方式

## 正确答案:B

9.

## 分析一下这段程序的输出

```
#include<iostream>
  using namespace std;
  class B
  {
  public:
    B()
    {
```

- A constructed by parameter5 destructed destructed
- B constructed by parameter5 destructed
- default constructor" constructed by parameter5 destructed
- default constructor" constructed by parameter5 destructed destructed

# 正确答案:A

# 10. 求输出结果

```
#include <iostream>
using namespace std;

class A
{
  public:
    virtual void print()
    {
      cout << "A::print()" << "\n";
    }
};

class B: public A
{</pre>
```

```
public: virtual void print()
     cout << "B::print()" << "\n";
  }
};
class C: public A
public: virtual void print()
  {
     cout << "C::print()" << "\n";
};
void print(A a)
  a.print();
}
int main()
  A a, *aa, *ab, *ac;
   Bb;
  Cc;
  aa = &a;
  ab = \&b;
  ac = &c;
  a.print();
  b.print();
  c.print();
  aa->print();
  ab->print();
  ac->print();
  print(a);
  print(b);
  print(c);
}
```

- A C::print() B::print() A::print() A::print() B::print() C::print() A::print() A::print()
- B A::print() B::print() C::print() A::print() B::print() A::print() A::print() A::print()
- A::print() B::print() C::print() A::print() B::print() C::print() B::print() B::print()
- C::print() B::print() A::print() A::print() C::print() C::print() C::print()

#### 正确答案:B

1. 标题:参数解析 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K 在命令行输入如下命令:

xcopy /s c:\ d:\,

各个参数如下:

参数1:命令字xcopy

参数2:字符串/s

参数3:字符串c:\

参数4: 字符串d:\

请编写一个参数解析程序,实现将命令行各个参数解析出来。

# 解析规则:

- 1.参数分隔符为空格
- 2.对于用""包含起来的参数,如果中间有空格,不能解析为多个参数。比如在命令行输入xcopy/s "C:\program files" "d:\"时,参数仍然是4个,第3个参数应该是字符串C:\program files,而不是C:\program,注意输出参数时,需要将""去掉,引号不存在嵌套情况。
- 3.参数不定长
- 4.输入由用例保证,不会出现不符合要求的输入

输入描述:

输入一行字符串,可以有空格

输出描述:

输出参数个数,分解后的参数,每个参数都独占一行

示例1:

输入

xcopy /s c:\\ d:\\

输出

4

хсору

/s

c:\\

d:\\

# 正确答案:

2. 标题:跳石板 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K

小易来到了一条石板路前,每块石板上从1挨着编号为:1、2、3......

这条石板路要根据特殊的规则才能前进:对于小易当前所在的编号为K的石板,小易单次只能往前跳K的一个约数(不含1和K)步,即跳到K+X(X为K的一个非1和本身的约数)的位置。小易当前处在编号为N的石板,他想跳到编号恰好为M的石板去,小易想知道最少需要跳跃几次可以到达。

例如:

N = 4, M = 24:

4->6->8->12->18->24

于是小易最少需要跳跃5次,就可以从4号石板跳到24号石板

输入描述:

输入为一行,有两个整数N,M,以空格隔开。(4≤N≤100000)(N≤M≤100000)

输出描述:

输出小易最少需要跳跃的步数,如果不能到达输出-1

示例1:

输入

4 24

输出

5

正确答案: