每日一题day13_3月17日

一. 单选

- 1. 在嵌套使用if语句时, C语言规定else总是____。
- A 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
- c 和之前与其最近的且不带else的if配对
- 和之前的第一个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:
- △ 32位下: 4,4,2^32 64位下: 8,8,2^64
- 32位下: 4,4,不限制 64位下: 4,8,不限制
- 32位下: 4,4,2^32 64位下: 4,8,2^64
- 32位下: 4,4,2^32 64位下: 4,4,2^64

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

4

下面C程序的输出结果:

```
int i=0,a=1,b=2,c=3;
i=++a||++b||++c;
printf("%d %d %d %d",i,a,b,c);
```

- 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).
- **(** ->

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()。
- △ 多态性是指同名函数对应多种不同的实现
- **B** 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
- 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()
    {
      cout << "default constructor" << " ";
    }
    ~B()
    {</pre>
```

```
cout << "destructed" << " ";
}
B(int i): data(i)
{
    cout << "constructed by parameter" << data << " ";
}
    private: int data;
};
B Play( B b)
{
    return b;
}
int main(int argc, char *argv[])
{
    B temp = Play(5);
    return 0;
}</pre>
```

- 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
{
  public: virtual void print()
    {
      cout << "B::print()" << "\n";
    }
};</pre>
```

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

正确答案:B

二. 编程

1.

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. 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

牛客网·互联网名企笔试/面试题库

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: