#### 如下图所示, 1~9 诸数各有一个规定的符号,请据此回答下列问题。

1	2	3	4	5	6	7	8	9
III.	<u> </u>		×	\	8	icebel		E SE

### 9与什么符号相对应?

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

+

## Cross(sore) rents makes () inlet

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

skin

skan

lake

make

下面对析构函数的正确描述是:

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)



系统不能提供默认的析构函数 析构函数必须由用户定义 析构函数没有参数 析构函数可以设置默认参数

有 N 个员工排队排成一排,每个员工对应了一个级别 K,按照以下规则给员工发奖品。 1.每个员工都至少发一个奖品 2.相邻的两个员工如果级别不同,那么级别高的一定要得到比级别低的员工更多的奖品。 K 为整数,1 表示级别最低,然后是 2,3,以此类推。 员工的级别排列如下: 1234412,求最少需要的奖品总数,以满足上述规则?

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

15

14

13

12

在公有派生的情况下,派生类中定义的成员函数只能访问原基类的()

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

公有成员和私有成员

私有成员和保护成员

公有成员和保护成员



## 私有成员,保护成员和公有成员

```
下面程序输出结果为?

1 #include<iostream.h>
2 #define SUB(X,Y) (X)*Y
3 int main() {
4 int a=3, b=4;
5 cout<<SUB(a++,++b);
6 return 0;
7 }

正确答案: A 你的答案: 空(错误)
```

15

16

20

12

在 int p[][4]={{1},{3,2},{4,5,6},{0}};中,p[1][2]的值是()

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

1 0 6

一个二叉树,前序遍历结果是:abdgcefh;中序遍历结果是:dgbaecfh 求后序遍历结果是:

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

gdbcehfa gdbehfca dgbacefh ghdefbca

以下哪项不属于 java 类加载过程?

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

生成 java.lang.Class 对象

int 类型对象成员变量赋予默认值

执行 static 块代码



### 类方法解析

```
#include iostream
     #include<string>
     using namespace std;
     class A
            friend long fun(A s)
                if (s. x<3) {
                    return 1;
                 return s. x+fun(A(s.x - 1));
10
11
12
13
     public:
14
            A(long a)
15
16
17
     private:
            long x;
     int main()
22
            int sum=0;
23
```



Serail 收集器

正确答案: D 你的答案: 空 (错误

parNew 收集器

CMS 收集器



# G1 收集器

0-999999 之间的所有数字中,任何一位都不包括数字 3 的数字总数为多少?

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

262144

381041

524288

531441

有序数组 123456789 查找 3的二分查找序列是:

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

1->2->3

5->2->3

9->5->3

5->1->4->3

下列哪个说法是正确的:



## 正确答案: D 你的答案: 空(错误)

ConcurrentHashMap 使用 synchronized 关键字保证线程安全

HashMap 实现了 Collection 接口

Arrays.asList 方法返回 java.uti.ArrayList 对象

SimpleDateFormat 对象是线程不安全的

```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3  int f(int n) {
4    if (n==1)
5       return 1;
6       else
7       return (f(n-1)+n*n*n);
8  }
9  int main() {
10    int s=f(3);
11    cout<<s<<endl;
12    return 0;
13 }</pre>
```



### 运行结果是?

```
正确答案: D 你的答案: 空 (错误)
36
   public interface IService {String NAME="default";}
默认类型等价表示是哪一项:
正确答案: C 你的答案: 空 (错误)
public String NAME="default";
public static String NAME="default";
public static final String NAME="default";
private String NAME="default";
关于以下程序代码的说明正确的是()
     public class HasStatic {// 1
          private static int x = 100; // 2
```

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

程序通过编译,输出结果为:x=102

程序通过编译,输出结果为:x=103

- 10 行不能通过编译. 因为 x 星私有静态变量
- 5 行不能通过编译. 因为引用了私有静态变量

有以下程序

1 #include iostream



HashSet 子类依靠()方法区分重复元素。

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

```
toString(), equals()
clone(), equals()
hashCode(), equals()
```

getClass(),clone()

多个线程可同时操作一个数据,为了保证该数据的准确性,可将操作该数据的部分改为:

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

只写

只读

异步

同步

用二进制来编码字符串"adceadaa",需要能够相据编码,解码回原来的字符串,则至少需要二进制字符的长度是?

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

- 12
- 14
- 18
- 20



### 下面不属于 Object 类中方法的是:

```
你的答案: 空(错误)
正确答案: B
hashCode()
finally()
wait()
toString()
有以下程序运行结果为:
     #include<iostream>
     using namespace std;
     char fun(char x, char y) {
           if (x < y)
                    return x;
             return y;
   int main() {
             int a = '1', b = '1', c = '2';
             cout \langle\langle \text{ fun}(\text{fun}(a, b), \text{ fun}(b, c));
             return 0;
11
12
```



正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

运行出错

2

3

1

下面关于类定义的说法中,正确的是:

类定义中包括数据成员和函数成员的声明

类成员的缺省访问权限是保护的

数据成员必须被声明为私有的

成员函数只能在类体外进行定义

下面程序的运行结果: ()



dianping 循环输出, dazhong 夹杂在中间

下列算法中,没有使用贪心策略的是:

dianpingdazhong

a和b都有可能

Prim 算法

Kruskal 算法

Dijkstra 算法

KMP 算法

给出 8 个正整数 3 2 2 3 8 8 1 2。可以将这 8 个整数分成一组或多组。使得满足以下条件 1,不能打乱给出的整数的顺序 2,每一组的和不能超过 18 显然.这样的划分有很多种.求这样的划分中.每一组的最大值的和形成的最小值是:

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

13

14

15

16

n个字符组成了一个字符串:若每个字符都不一样,则该字符串共有多少个不同的非空子集



n n (n+1)/2 n! 2^n-1

关于内联函数说法错误的是:

不是任何一个函数都可定义成内联函数

内联函数的函数体内不能含有复杂的结构控制语句

递归函数可以被用来作为内联函数

内联图数一般适合于只有 1~5 行语句的小函数



有 49 个球,每个球都有从 1 到 49 不同的编号。若挑选若干个球,按照一定的顺序排成一个圆圈,使圈内任何相邻两个球的编号乘积小于 100,那么最多能挑选出多少球?

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

16

18

19

20



# icebear.me

**白熊事务所**致力为准备求职的小伙伴提供优质的资料礼包和高效的求职工具。礼包包括**互联网、金融等行业的求职攻略**; **PPT模板**;

PS技巧; 考研资料等。

微信扫码关注:白熊事务所,获取更多资料礼包。

登陆官网:www.icebear.me,教你如何一键搞定名企网申。