

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
(	=	/	×	\	+	-	)	

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：1 2 3 4 4 1 2，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  
2

一个二叉树,前序遍历结果是:a b d g c e f h;中序遍历结果是:d g b a e c f h 求后序遍历结果是:

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

g d b c e h f a  
g d b e h f c a  
d g b a c e f h  
g h d e f b c a

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

```
1  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4  class A
5  {
6      friend long fun(A s)
7      {
8          if (s.x<3) {
9              return 1;
10             }
11             return s.x+fun(A(s.x - 1));
12         }
13     public:
14         A(long a)
15         {
16             x = a--;
17         }
18     private:
19         long x;
20 };
21 int main()
22 {
23     int sum=0;
```



```
24     for( int i=0; i<5; i++) {  
25         sum += fun(A(i));  
26     }  
27     cout<<sum;  
28 }
```

代码运行结果是？

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

```
21  
15  
9  
36
```

下列哪项不属于 jdk1.6 垃圾收集器？

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

Serail 收集器

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 1 2 3 4 5 6 7 8 9 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.util.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    }
```





运行结果是?

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

8  
9  
27  
36

```
1 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()

```
1 public class HasStatic {// 1  
2     private static int x = 100;// 2
```



```
3 public static void main(String args[]) { // 3
4     HasStatic hs1 = new HasStatic(); // 4
5     hs1.x++; // 5
6     HasStatic hs2 = new HasStatic(); // 6
7     hs2.x++; // 7
8     hs1 = new HasStatic(); // 8
9     hs1.x++; // 9
10    HasStatic.x--; // 10
11    System.out.println(" x=" + x); // 11
12 }
13 }
```

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 是私有静态变量

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>
```



```
2  #include<stdio.h>
3  using namespace std;
4  int main() {
5      int m=0123, n = 123;
6      printf("%o %o\n", m, n);
7      return 0;
8  }
```

程序运行后的输出结果是()

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

0123 0173  
0123 173  
123 173  
173 173

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:

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

hashCode()  
finally()  
wait()  
toString()

有以下程序运行结果为:

```
1    #include<iostream>
2    using namespace std;
3    char fun(char x, char y) {
4        if (x < y)
5            return x;
6        return y;
7    }
8    int main() {
9        int a = '1', b = '1', c = '2';
10       cout << fun(fun(a, b), fun(b, c));
11       return 0;
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：()





```
1 public static void main(String args[]) {  
2     Thread t=new Thread() {  
3         public void run() {  
4             dianping();  
5         }  
6     };  
7     t.run();  
8     System.out.print("dazhong");  
9 }  
10 static void dianping() {  
11     System.out.print("dianping");  
12 }  
13 }
```

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

dazhongdianping

dianpingdazhong

a 和 b 都有可能

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:



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



$n$   
 $n \cdot (n+1) / 2$   
 $n!$   
 $2^{n-1}$

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

内联函数一般适合于只有 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**。