



有定义语句：

```
1 int b;  
2 char c[10];
```

则正确的输入语句是_____。

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

```
scanf ("%d%s", &b, &c);  
scanf ("%d%s", &b, c);  
scanf ("%d%s", b, c);  
scanf ("%d%s", b, &c);
```

在嵌套使用 if 语句时，C 语言规定 else 总是_____。

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

和之前与其具有相同缩进位置的 if 配对
和之前与其最近的 if 配对
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

以下程序的输出结果是_____。

```
1 #include <stdio.h>  
2 int main()  
3 {  
4     int i, a[10];  
5     for(i=9; i>=0; i--) a[i]=10-i;  
6     printf("%d%d%d", a[2], a[5], a[8]);  
7     return 0;  
8 }
```

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

258
741
852
369

若要求在 if 后一对圆括号中表示 a 不等于 0 的关系，则能正确表示这一关系的表达式为_____。

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

a<>0
!a
a=0
a



以下不能正确定义二维数组的选项是_____。

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

```
int a[2][2]={ {1},{2}};
int a[][2]={1,2,3,4};
int a[2][2]={ {1},2,3};
int a[2][]={ {1,2},{3,4}};
```

在 32 位系统环境，编译选项为 4 字节对齐，那么 sizeof(A)和 sizeof(B)是：

```
1 struct A
2 {
3     int a;
4     short b;
5     int c;
6     char d;
7 };
8 struct B
9 {
10    int a;
11    short b;
12    char c;
13    int d;
14 };
```

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

16,16
13,12
16,12
11,16

下面程序的输出是什么？

```
1 #include<stdio.h>
2 #include<string.h>
3 #include <pthread.h>
4
5 void* print1(void* data){
6     printf("1 ");
7 }
8
9 void* print2(void* data){
10    printf("2 ");
11 }
```



```
12
13 void* print3(void* data) {
14     printf("3 ");
15 }
16
17 int main(void) {
18     pthread_t t, t1, t2;
19
20     pthread_create(&t, 0, print1, NULL);
21     pthread_create(&t1, 0, print2, NULL);
22     pthread_create(&t2, 0, print3, NULL);
23
24     pthread_join(t, NULL);
25     pthread_join(t1, NULL);
26     pthread_join(t2, NULL);
27     printf("\n");
28 }
```

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

1 2 3
1 3 2
3 2 1
不确定

下列代码试图打印数字 1-9 的全排列组合。

```
1  #include "stdio.h"
2  #define N 9
3  int x[N];
4  int count = 0;
5
6  void dump() {
7      int i = 0;
8      for (i = 0; i < N; i++) {
9          printf("%d", x[i]);
10     }
11     printf("\n");
12 }
13
14 void swap(int a, int b) {
15     int t = x[a];
16     x[a] = x[b];
17     x[b] = t;
18 }
19
```



```
20 void run(int n) {
21     int i;
22     if (N - 1 == n) {
23         dump();
24         count ++;
25         return;
26     }
27     for (i = ____; i < N; i++) {
28         swap(____, i);
29         run(n + 1);
30         swap(____, i);
31     }
32 }
33
34 int main() {
35     int i;
36     for (i = 0; i < N; i++) {
37         x[i] = i + 1;
38     }
39     run(0);
40     printf("* Total: %d\n", count);
41 }
```

其中 **run** 函数中缺失的部分应该依次为:

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

n+1, n, n+1
n+1, n, n
n, n, n
n, n+1, n+1
n+1, n+1, n+1
n, n, n+1

判断有向图是否存在回路, 利用()方法最佳。

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

拓扑排序

求最短路径

求关键路径

广度优先遍历

初始序列为 1 8 6 2 5 4 7 3 的一组数采用堆排序, 当建堆(小根堆)完毕时, 堆所对应的二叉树中序遍历序列为: ()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)



8 3 2 5 1 6 4 7
3 2 8 5 1 4 6 7
3 8 2 5 1 6 7 4
8 2 3 5 1 4 7 6

在一个以 h 为头指针的单循环链中, p 指针指向链尾结点的条件是()。

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

```
p->next==NULL  
p->next==h  
p->next->next==h  
p->data==-1
```

请阅读该程序:

```
1  PROCEDURE bubblesort(r,n)  
2  BEGIN  
3      i:=1; m:=n-1; flag:=1;  
4      WHILE (i<=m) AND (flag=1) DO  
5          BEGIN  
6              flag:=0;  
7              FOR j:=1 TO m DO  
8                  IF r[j].key>r[j+1].key THEN  
9                      BEGIN  
10                         flag:=1; t:=r[j]; r[j]:=r[j+1]; r[j+1]:=t  
11                     END;  
12                     i:=i+1;m:=m-1  
13             END;  
14 END.
```

该分类算法稳定吗? ()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

稳定
不稳定
不确定

n 从 1 开始, 每个操作可以选择对 n 加 1 或者对 n 加倍。若想获得整数 2013, 最少需要多少个操作: ()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

18
24
21
不可能



$2^{100} \bmod 7 =$ _____

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

- 2
- 3
- 4
- 5

若一棵具有 $n(n>0)$ 个结点的二叉树的先序序列与后序序列正好相反，则该二叉树一定？

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- 结点均无左孩子的二叉树
- 结点均无右孩子的二叉树
- 高度为 n 的二叉树
- 存在度为 2 的结点的二叉树

以下排序算法中是稳定的且时间复杂度最小的是：

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- bubble sort
- heap sort
- merge sort
- quick sort
- shell sort

交换机工作在OSI 七层的哪一层？（ ）

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

- 一层
- 二层
- 三层
- 三层以上

各个路由协议衡量路由的好坏标准是（ ）。

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- 路由
- 路由器优先级
- 路由权
- 包转发率

不属于冯诺依曼体系结构必要组成部分是：（ ）

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

- CPU



更多
礼包
扫码关注



Cache
RAM
键盘

有一台 4 核 CPU 的服务器，上面运行着 1 种在线服务。如果该在线服务处理一个请求在非独占 IO 上的等待时间和CPU 计算上消耗的时间比为 2:1，假定 IO 带宽充足，那么至少开（ ）个线程能最大化性能地使用该服务器？

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

4

8

12

线程越多越好



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**。