```
有定义语句:
1 int b;
   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
  #include <stdio.h>
   int main()
3
         int i, a[10];
4
         for (i=9; i>=0; i--) a[i]=10-i;
5
         printf("%d%d%d", a[2], a[5], a[8]);
6
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
```



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

```
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);
             pthread_create(&t1, 0, print2, NULL);
21
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
           你的答案: 空 (错误)
1 2 3
不确定
下列代码试图打印数字 1-9 的全排列组合。
    #include "stdio.h"
    #define N 9
    int x[N];
    int count = 0;
5
6
    void dump() {
7
        int i = 0;
        for (i = 0; i < N; i++) {
8
             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
```

```
void run(int n) {
20
21
        int i;
22
        if (N - 1 == n) {
23
           dump();
24
           count ++;
25
           return;
26
    for (i = ___; i < N; i++) {
27
           swap(___, i);
28
           run(n + 1);
29
           swap(___, i);
30
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);
      printf("* Total: %d\n", count);
40
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 18625473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
 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:
    PROCEDURE bubblesort (r, n)
    BEGIN
3
       i:=1; m:=n-1; flag:=1;
       WHILE (i<=m) AND (flag=1) DO
4
         BEGIN
5
            flag:=0;
7
            FOR j:=1 TO m DO
               IF r[j]. key>r[j+1]. key THEN
9
               BEGIN
                 flag:=1; t:=r[j]; r[j]:=r[j+1]; r[j+1]:=t
10
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



icede disperime his training in the last the last training in the last t
2^100 mod 7 =
正确答案: A 你的答案: 空 (错误)
2
3.(1)
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
Suest, seed .
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)
工佣合采. (相庆)
DV th
路由器优先级
路由松、
包转发率
CANAT
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



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

ρ

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。