32 位系统中, 定义**a[3][4],则变量占用内存空间为()。 正确答案: B 你的答案: 空(错误) 48 192 12 二维数组 X 按行顺序存储,其中每个元素占 1 个存储单元。若X[4][4]的存储地址为 Oxf8b82140,X[9][9]的存储地址为 Oxf8b8221c,则 X[7][7]的存储地址为()。 正确答案: A 你的答案: 空 (错误) Oxf8b821c4 Oxf8b821a6 Oxf8b82198 Oxf8b821c0 线性表的长度为 10, 在最坏情况下,冒泡排序需要比较次数为()。 正确答案: D 你的答案: 空(错误) 42 44 45 下面函数的时间复杂度是 1 long foo (long x) $\{$ if (x<2) return 1; 3 return x*x*foo(x-1); 正确答案: A 你的答案: 空 (错误) O(N)O(N^2) O(N^3) o(N!) 22 个顶点的连通图中边的条数至少为() 正确答案: C 你的答案: 空 (错误) 18 20 21

```
写出下列代码的输出内容()
    #include<stdio.h>
    int inc(int a)
          return (++a);
5
    int multi(int *a, int *b, int *c)
7
       return (*c=*a**b);
8
10
    typedef int (FUNC1) (int in);
    typedef int (FUNC2) (int*, int*, int*);
11
12
    void show(FUNC2 fun, int arg1, int *arg2)
13
14
      FUNC1 p=&inc;
15
        int temp=p(arg1);
16
        fun (&temp, &arg1, arg2);
        printf("%d\n",*arg2);
17
18
19
    int main()
20
21
          int a:
          show(multi, 10, &a);
22
23
          return 0;
24
正确答案: B 你的答案: 空(错误)
100
110
120
```

有 36 辆自动赛车和 6 条跑道,没有计时器的前提下,最少用几次比赛可以筛选出最快的三辆赛车?

```
正确答案: B 你的答案: 空 (错误)
```

```
7
8
9
10
```

下列哪些 http 方法对于服务端和用户端一定是安全的? ()

```
正确答案: C 你的答案: 空 (错误)
```



GET

HEAD

TRACE

OPTIONS

POST

一个系统,提供多个 http 协议的接口,返回的结果 Y 有 json 格式和 jsonp 格式。Json 的格式为{"code":100,"msg":"aaa"},为了保证该协议变更之后更好的应用到多个接口,为了保证修改协议不影响到原先逻辑的代码,以下哪些设计模式是需要的?协议的变更指的是日后可能返回 xml 格式,或者是根据需求统一对返回的消息进行过滤。()

正确答案: ABD 你的答案: 空(错误)

Aadapter

factory method

proxy

decorator

composite

对于定义"int *p",下列哪些说明可能是正确的?()

正确答案: AD 你的答案: 空(错误)

p 是一个指向 int 型值的指针

p是一个指向一维数组的指针

p 是一个指向二维数组的指针

p是一个动态数组

关于操作系统heap 与 stack 说法中,正确的是()。

正确答案: BC 你的答案: 空(错误)

stack 由编译器自动分配和释放,存放函数的参数值,局部变量,全局变量的值 heap 一般由程序员分配和释放,若程序员不释放,可能会造成操作系统的内存泄露 stack 由系统自动分配,无需程序员干涉,heap 需要手动申请 heap 与 stack 都会在初始大小空间用满时,系统自动增加其大小





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。