```
假如你需要找出/etc/my.conf 文件属于哪个包(package),你可以执行:()
正确答案: D 你的答案: 空(错误)
rpm -requires/etc/my.conf
rpm -q/etc/my.conf
rpm -q|grep/etc/my.conf
rpm -qf /etc/my.conf
下面关于"指针"的描述不正确的是()
正确答案: A 你的答案: 空(错误)
当使用 free 释放掉一个指针内容后,指针变量的值被置为 NULL
32 位系统下任何类型指针的长度都是 4 个字节
指针的数据类型声明的是指针实际指向内容的数据类型
野指针是指向未分配或者已经释放的内存地址
在一个 16 位的机器,以下结构由于边界对齐浪费了多少空间()
   struct {
1
          char a;
          int b;
          char c;
正确答案: D 你的答案: 空(错误)
下面算法的功能是:()
   Method(C)
1
    \{S = \{\};
       while(not solution(S))
3
         \{ x = select(C); 
             if feasible(S, x)
5
           S=S+\{x\};
6
           C=C-\{x\};
8
9
    return S;
10
```

分支限界法求解问题的一般过程动态规划求解最优解的一般过程

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)



贪心算法求解最优解的一般过程 回溯算法求解的一般过程

下列关于C/C++的宏定义,不正确的是()

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

宏定义不检查参数正确性, 会有安全隐患

宏定义的常量更容易理解,如果可以使用宏定义常量的话,要避免使用 const 常量 宏的嵌套定义过多会影响程序的可读性, 而且很容易出错 相对于函数调用, 宏定义可以提高程序的运行效率

已知有限状态自动机 Af=(?, Q, d, q0, F), ?={0, 1}; Q={q0, q1}; d: d(q0, 0)= q1, d(q0,1)= q1,d(q1,0)=q0,d(q1,1)=q0;q0=q0;F={q0}。现有输入字符串: (a) 00011101011, (b) 1100110011, (c) 101100111000, (d)0010011, 试问,用 Af 对上述字符串进行分类的 结果为

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

```
\omega 1: \{a,c\}; \omega 2: \{b,d\}
\omega 1: \{a,d\}; \omega 2: \{b,c\}
\omega 1: \{b,d\}; \omega 2: \{a,c\}
\omega 1: \{a,b\}; \omega 2: \{c,d\}
```

下面的排序方法中,关键字比较次数与记录的初始排列无关的是

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

希尔排序

冒泡排序

直接插入排序

直接选择排序

```
1
   int fun(int a)
    a^{=}(1 << 5) -1;
      return a;
```

fun(21)运行结果是()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

10

下面代码会输出()

1 int main() {



```
2
     int a[4]=\{1, 2, 3, 4\};
     int *ptr=(int*)(&a+1);
   printf("%d",*(ptr-1));
正确答案: A 你的答案: 空 (错误)
1
针对以下代码,哪些说法是正确的:
    class CompareReference{
          public static void main(String [] args) {
2
          float f=42.0f;
          float f1[]=new float[2];
4
5
          float f2[]=new float[2];
6
          float[] f3=f1;
7
          long x=42;
          f1[0]=42.0f;
10 }
正确答案: BC
           你的答案: 空(错误)
f1==f2
x==f1[0]
f1==f3
f2==f1[1]
```



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。