

类域界面方程法中,不能求线性不可分情况下分类问题近似或精确解的方法是?

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

伪逆法

感知器算法

基于二次准则的 H-K 算法

势函数法

并发操作会带来哪些数据不一致性?

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

不可修改、不可重复读、脏读、死锁

丢失修改、脏读、死锁

不可重复读、脏读、死锁

丢失修改、不可重复读、脏读

以下描述错误的是?

正确答案: CD 你的答案: 空 (错误)

JobTracker 是一个 master 服务,软件启动之后 JobTracker 接收 Job,负责调度 Jo b的每一个子任务 tast 运行于 TaskTracker 上,并监控他们,如果发现有失败的 Task 就重新运营它。一般情况应该把 JobTracker 部署在单独的机器上。

JobClient 会在用户端通过 JobClient 类将应用已经配置参数打包成 jar 文件存储到 h dfs, 并把路径提交到 Jobtracker, 然后由 JobTracker 创建每一个 Task (即 MapTas k和ReduceTask)

HDFS 默认 Block Size 为 32M

Nagios 不可以监控 Hadoop 集群,因为它不提供 Hadoop 支持。

下面的脚本运行以后,\$array 数组所包含的值是什么? ( )

```
黎取更多资料礼包!
1
  <?php
           $array= array('1','1');
2
           foreach($array as $k=>$v) {
3
                   v = 2;
4
5
  ?>
6
```

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

```
array ('2', '2')
array ('1' , '1')
array (2 , 2)
array (Null, Null)
```

以下的命令得在()自动执行:

06 03 \* \* 3 lp /usr/local/message | mail -s "server message" root

```
正确答案: C 你的答案: 空 (错误)
每周三 06:03 分
每周六 03:03 分
每周三 03:06 分
每周六 03:06 分
下列属于 SAX 解析 xml 文件的优点的是?
正确答案: D 你的答案: 空(错误)
不是长久驻留在内存,数据不是持久的,事件过后,若没有保存数据,数据就会消失
整个文档调入内存, 浪费时间和空间
将整个文档树在内存中, 便于操作, 支持删除, 修改, 重新排列等多种功能
不用事先调入整个文档, 占用资源少
在无噪声情况下, 若某通信链路的带宽为 3khz 。采用 4 个相位。每个相位具有 4 种振幅的
QAM 调制技术,则该通信链路的最大数据传输速率是?
正确答案: A 你的答案: 空(错误)
24kbit/s
48kbit/s
96kbit/s
12kbit/s
1
   #include <stdio.h>
2
   int main()
3
4
        int a=1, b=2, c=3, d=0;
        if(a == 1 \&\& b++==2)
5
        if(b!=2||c--!=3)
6
7
               printf("%d, %d, %d\n", a, b, c);
8
        else
                                         获取更多资料礼包!
9
               printf("%d, %d, %d\n", a, b, c);
10
        else
               printf("%d, %d, %d\n", a, b, c);
11
12
        return 0;
13
下面程序输出是什么?
正确答案: D 你的答案: 空 (错误)
1, 2, 3
1, 3, 2
3, 2, 1
1, 3, 3
```



在一个采用 CSMA/CD 协议的网络中,传输介质是一根完整的电缆,传输速率为 1Gbit/ s,电缆 中的信号传播速度为 200000km/s,若最小数据帧减少 800bit,则最远的的两个站点之间的距 离至少需要?

```
正确答案: B 你的答案: 空(错误)
```

增加 160m 减少 80m 减少 160m 增加 80

攻击者采用某种手段,使用户访问某网站时获得一个其他网站的 IP 地址,从而将用户的访问 引导到其他网站,这种攻击手段称为?

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

ARP 欺骗攻击

重放攻击

暴力攻击

DNS 欺骗攻击

```
1
          以下程序运行时, 若输入 labcedf2df<回车>输出结果是?
2
3
   #include<stdio.h>
   int main()
4
5
6
          char a=0, ch;
7
          while ((ch=getchar())!=' \n')
8
                        if(a%2!=0&&(ch>= 'a' &&ch<='z'))
9
                                黎取更多资料礼包!
                               ch=ch- 'a'+ 'A':
10
11
                a^{++}:
12
                        putchar (ch);
13
14
          printf( "\n");
15
正确答案: C 你的答案: 空 (错误)
```

1abcedf2df 1ABCEDF2DF 1AbCeDf2dF 1abceDF2DF

SQL 中关于视图操作,错误的说法是?

正确答案: C 你的答案: 空(错误)



更新视图包括插入、删除、修改三类操作 视图多用于查询 视图是实际数据库实体 安全起见,更新视图时需要在定义视图时增加 with check option 子句

```
下列磁盘调度算法中,会发生磁盘粘着现象的是?
正确答案: C 你的答案: 空(错误)
先来先服务
最短寻道时间优先
全部都是
扫描算法
1
    #include <iostream>
2
    using namespace std;
3
    class parent
4
5
           int i;
6
       protected:
7
           int x;
8
       public:
9
         parent() \{x=0; i=0; \}
         void change() \{x++;i++;\}
10
11
         void display();
12
    };
13
    class son:public parent
14
15
           public:
16
                   void modify();
17
                                     获取更多资料礼包,
     void parent::display() {cout<<"x="<<x<<end1;}</pre>
18
19
     void son:: modify() \{x++;\}
20
    int main()
21
22
       son A; parent B;
23
       A. display();
24
       A. change();
25
       A. modify();
26
       A. display();
27
       B. change();
28
       B. display();
29
下面程序的输出是什么?
正确答案: C 你的答案: 空(错误)
```



x=1 x=0 x=2 x=2 x=0 x=1 x=0 x=2 x=1 x=0 x=1 x=2

关系模式 R(a,b,c,d,)中关系代数表达式 σ3<'4'(R)等价于 SQL 语句?

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

Select \* from R where '4'<d
Select c,d from R having d<2
Select c from R where d<4
Select \* from R where c<'4'

