

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?

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: B 你的答案: 空 (错误)

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 Job 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 MapTask 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?()

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
    #include <stdio.h>
    int main()
           int a=1, b=2, c=3, d=0;
           if(a == 1 \&\& b++==2)
          if(b!=2 | |c--!=3)
               printf("%d,%d,%d\n",a,b,c);
7
           else
9
                    printf("%d, %d, %d\n", a, b, c);
10
           else
11
                    printf("%d, %d, %d\n", a, b, c);
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
```



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

```
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')
9
                             if (a\%2!=0\&\&(ch)='a'\&\&ch<='z'))
                                     ch=ch- 'a' + 'A';
10
11
                    a^{++};
12
                             putchar (ch);
13
            printf( "\n");
14
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 #include <iostream> 1 2 using namespace std; 3 class parent 4 5 int i; 6 protected: 7 eint x; public: 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 void parent::display() {cout<<"x="<<x<<endl;}</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();

正确答案: C 你的答案: 空(错误)

29 } 下面程序的输出是什么?

B. display();

28

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'



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。