

下列有关 MySQL 数据库中的 NULL 值,说法正确的是()

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

NULL 与它本身的比较可以使用=,<>或!=

NULL 是"有数据的"

NULL 与 0 的比较可以使用=, <>或!=

NULL 是"无数据"或"未知数据"

下列关于集中式总线解决方式的叙述中正确的是()

正确答案: ABD 你的答案: 空(错误)

集中式串行链接,查询所有部件都用一条"总线请求"线集中式定时查询,所有部件共用一条"总线忙"线集中式独立请求,查询所有部件都用一条"总线请求"线集中式定时查询,所有部件都用一条"总线请求"线

下面关于 GFS 集群的叙述中,正确是()

正确答案: C 你的答案: 空(错误)

GFS 所有的元数据都存放在 chunkserver 上 GFS 所有的元数据都是放在硬盘上的 一个 GFS 集群由一个 master 和大量 chunkserver 构成 其他选项均不正确

下列main()函数执行后的结果为()

```
1  int func()
2  {
3     int i, j, k=0;
4     for(i=0, j=-1; j=0; i++, j++)
5     {
6        k++;
7     }
8   return k;
9  }
10  int main()
11  {
12   cout<<(func());
13 }</pre>
```

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

浮点数尾数基值 rm=8,尾数长度为 6,则可表示规格化正尾数的个数为多少个() 正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

63

56

84

64

分布式事务处理的特性包括哪些()

正确答案: ABCD 你的答案: 空(错误)

持久性

隔离性

原子性

一致性

以下几种模型方法属于判别式模型的有

- 1)混合高斯模型
- 2)条件随机场模型
- 3)区分度训练
- 4) 隐马尔科夫模型

正确答案: C 你的答案: 空(错误)

1,4

3,4

2,3

1,2

一进程刚获得 3 个主存块的使用权,若该进程访问页面的次序是 1,2,3,4,1,2,5,1,2,3,4,5.当采用 LRU 算法时,发生的缺页此次数是()

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

9

10

11

12

- 1 Class A *pclassa=new ClassA[5];
- 2 delete pclassa;

则类 ClassA 的构造函数和析构函数的执行次数分别为()

正确答案: A 你的答案: 空(错误)



```
1,1
5,5
1,5
```

大整数 845678992357836701 转化成 16 进制表示,最后两位字符是?

```
正确答案: D 你的答案: 空 (错误)
AB
EF
 8В
 9D
 下面程序输出是什么
     int main()
2
3
             bool first=true;
4
             int sum=0;
5
             int value;
6
             unsigned short i=0xFFFF;
             for (;i)=0;--i)
7
8
                     if (first)
9
10
11
                              value=65536;
                              sum+=value%3;
12
13
                              first=false;
14
15
                     else{
16
                              sum+=--value%3;
17
                              if (value <= 0)
18
                                     cout<<sum<<","<<ii;
19
20
                                      break;
21
22
23
24
             return 0;
25
```

正确答案: E 你的答案: 空(错误)



65536,65535

java 中 String str = "hello world"下列语句错误的是?

正确答案: ABC 你的答案: 空(错误)

str+=' a'
int strlen = str.length
str=100
str=str+100



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。