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()

```
int func()
1
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
```

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 黎取更多资料礼包! 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

Class A \*pclassa=new ClassA[5]; 1

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)

5,1

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

1,5

65535,1

```
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
ΕF
8B
9 D
下面程序输出是什么
    int main()
1
2
3
           bool first=true;
4
           int sum=0;
5
           int value;
           unsigned short i=0xFFFF;
6
7
           for (;i)=0;--i)
8
9
                   if (first)
10
11
                          value=65536;
12
                          sum+=value%3;
13
                          first=false;
14
15
                   else{
16
                          sum+=--value%3;
                                   GaK; 获取更多资料礼包,
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)
1,65535
65535,65535
65535,65536
```



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

