



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: A B D 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   }
```

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

-1

0

1

2



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: A B C D 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)

5, 1



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

8B

9D

下面程序输出是什么

```
1  int main()
2  {
3      bool first=true;
4      int sum=0;
5      int value;
6      unsigned short i=0xFFFF;
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;
17             if (value<=0)
18             {
19                 cout<<sum<<" "<<i;
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

65535, 1



65536, 65535

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

正确答案: A B C 你的答案: 空 (错误)

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