

以下关于mysql 复制关系,描述错误的一项是?

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

mysql 支持 master-slave 复制,也支持 master-master 复制一般情况下,异步复制的性能比半同步复制好,但后者相对更为安全基于 row 格式的复制由于传输的数据量比较大,一般不建议使用在有多个 slave 参与的半同步复制中,master 并不一定需要等待全部 slave 返回

对于根元素为最小值的二叉堆,下面说法正确的是

正确答案: ACD 你的答案: 空(错误)

删除最小元素的复杂度是 o(1gn) 插入新元素的复杂度是o(1) 合并两个堆的复杂度是o(1gn) 查询最小元素的复杂度是 o(1)

在 154 个元素组成有序表进行二分法查找,可能的比较次数为

正确答案: BCD 你的答案: 空(错误)

108

下面程序的输出结果是

```
1 #include<iosteam.h>
2 void main() {
3         int n[][3] = {10, 20, 30, 40, 50, 60};
4         int (*p)[3];
5         p=n;
6         cout<<p[0][0]<<", "<<*(p[0]+1)<<(*p)[2]<<end1;
7 }</pre>
```

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

10,30,50 10,20,30 20,40,60 10,30,60

下列不属于网络层协议的是?

正确答案: A 你的答案: 空(错误)



TCP

ΙP

IPX

ICMP

以下是 java concurrent 包下的 4 个类,选出差别最大的一个

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

Semaphore

ReentrantLock

Future

CountDownLatch

文件 aaa 的访问权限为 rw-r--r--,现要增加所有用户的执行权限和同组用户的写权限,下列哪些命令是正确的?

正确答案: AC 你的答案: 空(错误)

chmod a+x g+w aaa

chmod 764 aaa

chmod 775 aaa

chmod o+x g+w aaa

在 mysql 中,以下哪种方式可以开启一个事务?

正确答案: AC 你的答案: 空(错误)

START TRANSACTION

START

BEGIN

BEIGN TRANSACTION

下列选项哪些是正确的

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

对于 unordered_map 和 map 这两个容器,迭代器的有效性皆不受删除操作影响对于 unordered_map 和 map 这两个容器,迭代器的有效性皆不受插入操作影响为了保证代码的异常安全性,应该避免在构造函数中抛异常为了保证代码的异常安全性,应该避免在析构函数中抛异常

下面描述中, 正确的是

正确答案: BD 你的答案: 空(错误)

虚函数是没有实现的函数 纯虚函数的实现是在派生类中 抽象类是没有纯虚函数的类



抽象类指针可以指向不同的派生类

以下不同的数据库类型中,哪些不属于关系数据库范畴

正确答案: ACD 你的答案: 空(错误)

MongoDB

PostgreSQL

Redis

HBase

精俭排序,即一对数字不进行两次和两次以上的比较,以下是"精俭排序"的是

正确答案: AB 你的答案: 空(错误)

插入排序

归并排序

选择排序

堆排序

有一颗二叉树的前序遍历和后续遍历分别是 1,2,3,4 和 4,3,2,1,则该二叉树的中序遍历可能是

正确答案: ABD 你的答案: 空 (错误)

1,2,3,4

2,3,4,1

3,2,4,1

4,3,2,1

以下有关 Http 协议的描述中,正确的有?

正确答案: ACD 你的答案: 空(错误)

post 请求一般用于修改服务器上的资源,对发送的消息数据量没有限制,通过表单方式提交

HTTP 返回码 302 表示永久重定向,需要重新URI

可以通过 206 返回码实现断点续传

HTTP1.1 实现了持久连接和管线化操作以及主动通知功能,相比 http1.0 有大福性能提升

下列有关 windows 系统的 EXE 和 DLL 文件说法错误的是?

正确答案: BC 你的答案: 空(错误)

EXE 和 DLL 文件都是 PE 文件

EXE 不能有导出函数, DLL 可以有导出函数

EXE 有 x86 和 x64 之分,则 DLL 没有

EXE 可以单独运行, DLL 则不行



假设系统按单值方式运行且采用最短作业优先算法,有 J1,J2,J3,J4 共 4 个作业同时到达,则以下哪几种情况下的平均周转时间为 10 分钟?

```
正确答案: BC 你的答案: 空(错误)
```

```
执行时间 J1:1 分钟 J2:5 分钟 J3:9 分钟 J4:13 分钟
执行时间 J1:1 分钟 J2:4 分钟 J3:7 分钟 J4:10 分钟
执行时间 J1:2 分钟 J2:4 分钟 J3:6 分钟 J4:8 分钟
执行时间 J1:3 分钟 J2:6 分钟 J3:9 分钟 J4:12 分钟
```

MYSQL 实现主从复制的日志是哪种?

```
正确答案: C 你的答案: 空(错误)
```

READ LOG UNDO LOG BINLOG GENERAL LOG

()是构成 C语言的基本单位

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

函数 过程

子程序

子例程

对于线性表 (7, 34, 55, 25, 64, 46, 20, 10) 进行散列存储时, 若使用 H (K)=K%9 作为散列函数,则散列地址为 1 的元素有 () 个

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

1 2 3 4 头文件已经正常包含,以下代码在 VS IDE 上编译和运行结果是 1 class A{

```
8 }
```

正确答案: C 你的答案: 空 (错误) 编译出错 程序运行奔溃 输出"test A" 输出乱码 下面两个结构体 struct One{ double d; 3 char c; 4 int i; 5 6 struct Two{ 7 char c; 8 double d; 9 int i; 10 在#pragma pack(4)和#pragma pack(8)的情况下,结构体的大小分别是 正确答案: C 你的答案: 空 (错误) 16 24, 16 24 16 20,16 20 16 16, 16 24 16 16,24 24 以下程序的输出结果是? int x = 1; do { printf("%2d\n", x++); 3 $}$ while (x--); 正确答案: D 你的答案: 空 (错误) 无任何输出 陷入死循环

ping 下面是基于哪个协议?

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

TCMP



TCP

IP

UDP

有一个文件 ip.txt,每行一条 ip 记录,共若干行,下面哪个命令可以实现"统计出现次数最多的前 3 个 ip 及其次数"?

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

uniq -c ip.txt | sort -nr | head -n 3
sort ip.txt | uniq -c | sort -rn | head -n 3
cat ip.txt | count -n | sort -rn | head -n 3
cat ip.txt | sort | uniq -c | sort -rn | top -n 3

在使用锁保证线程安全时,可能会出现活跃度失败的情况,活跃度失败主要包括 正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

死锁

饥饿

活锁

以上全部

关于 sleep 和 wait,以下描述错误的是

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

sleep 是线程类的方法,wait 是 object 的方法 sleep 不释放对象锁,wait 放弃对象锁 sleep 暂停线程,但监控状态依然保持,结束后会自动恢复 wait 进入等待锁定池,只有针对此对象发出notify 方法获得对象锁进入运行状



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。