

HTTP 的会话有四个过程,请选出不是的一个()

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

建立连接 发出响应信息 发出请求信息 传输数据

在 ISO/OSI 参考模型中,网络层的主要功能是()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

路由选择,拥塞控制与网络互连 提供可靠的端一端服务,透明地传送报文 数据格式变换,数据加密与解密,数据压缩与恢复 在通信实体之间传送以帧为单位的数据

以下代码执行结果? ()

```
1  <?php
2  mysql_connect('localhost','root',"");
3  $result = mysql_query("SELECT id, name FROM tb1");
4  while($row = mysql_fetch_array($result, MYSQL_ASSOC)) {
5         echo' ID:' .$row[0].' Name:' .$row[];
6      }
7  ?>
```

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

报错 循环换行打印全部记录 无任何结果 只打印第一条记录

MapReduce 框架中,在Map 和 Reduce 之间的 combiner 的作用是()

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

对中间格式进行压缩 对中间结果进行混洗 对 Map 的输出结果排序 对中间过程的输出进行本地的聚集

请选择下列程序的运行结果

- 1 #include(iostream)
- 2 using namespace std;
- 3 class BO//基类 BO 声明

```
4
    public://外部接口
   virtual void display()//虚成员函数
           cout << "B0::display0" << endl;}
    class B1:public B0//公有派生
10
   { public
11
12
           void display() { cout<<"B1::display0"<<end1; }</pre>
13
14
   class D1: public B1//公有派生
15
16
    { public
17
18
           void display() { cout<<"D1::display0"<<end1; }</pre>
19
    void fun(B0 ptr)//普通函数
20
21
22
           ptr. display();
23
24
    int main()//主函数
25
           B0 b0;//声明基类对象和指针
26
           B1 b1;//声明派生类对象
27
           D1 d1;//声明派生类对象
28
           fun(b0);//调用基类 B0 函数成员
29
           fun(b1);//调用派生类 B1 函数成员
30
31
           fun(d1);//调用派生类 D1 函数成员
32
正确答案: A 你的答案: 空(错误)
B0::display() B0::display() B0::display()
```

```
B0::display() B0::display() B0::display() B0::display() B0::display() D1::display() B0::display() B1::display() B0::display() B1::display() B1::display() B1::display() B1::display() B1::display() B1::display() G1::display() G2::display() G2::display() G3::display() G
```



## 正确答案: BC 你的答案: 空(错误)

向 166.173.197.10 网络分配从 166.173.197.133 到 166.173.197.255 一个两小时的最大租用时间 指定了一个十分钟的缺省租用时间 网络地址 166.173.197.0

设某计算机的逻辑地址空间和物理地址空间均为 64KB,按字节编址。某进程最多需要 6 页数据存储空间,页的大小为 1KB,

操作系统采用固定分配局部置换策略为此进程分配4个页框。当该进程执行到时刻260时,要访问逻辑地址为 17CAH 的数据

。该逻辑地址对应的页号是()

页号 页框好 装入时间 访问位

0	7	130	1
1	4	230	1
2	2	200	1
3	9	160	0 1

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

5

V

-/

在一个分时操作系统中,进程出现由运行状态进入就绪状态,由阻塞状态进入就绪状态的原因 分别可能是()

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

等待资源而阻塞,时间片用完 时间片用完,因获得资源被唤醒 等待资源而阻塞,因获得资源被唤醒 时间片用完,等待资源而阻塞

下列选项中是正确的方法声明的是? ()

正确答案: ABCD 你的答案: 空(错误)

```
protected abstract void f1();
public final void f1() {}
static final void fq() {}
private void f1() {}
```

对数据表进行修改的语句正确的是()

正确答案: BD 你的答案: 空(错误)

alter table employee add memo



alter table employee drop column age alter table employee add column alter table employee dropage 有命令: awk'BEGIN { Arr[2,79]=78 为了让执行的结果是 78, 应该填()语句 正确答案: ABCD 你的答案: 空(错误) print Arr["2\03479"] print Arr[2,79] idx=2 SUBSEP 79;print Arr[idx] print Arr[ 2, 79] 数据库恢复的基础是利用转储的冗余数据。这些转储的冗余数据包括() 正确答案: D 你的答案: 空 (错误) 数据字典,应用程序,审计档案,数据库后备副本 数据字典,应用程序,审计档案,日志文件 数据字典,应用程序,数据库后备副本 日志文件,数据库后备副本 在一棵度为 3 的树中, 度为 3 的节点个数为 2, 度为 2 的节点个数为 1, 则度为 0 的节点个数为() 正确答案: A 你的答案: 空 (错误) 在/etc/fstab 文件中指定的文件系统加载参数中,参数一般用于 CD-ROM 等移动设 正确答案: D 你的答案: 空 (错误) defaults rw和ro noauto





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。