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 B0//基类 B0 声明

```
4
    public://外部接口
5
6
    virtual void display()//虚成员函数
7
8
           cout<<"B0::display0"<<end1;}</pre>
9
    };
    class B1:public B0//公有派生
10
11
12
   public:
           void display() { cout<<"B1::display0"<<end1; }</pre>
13
14
   };
    class D1: public B1//公有派生
15
16
    public:
17
           void display() { cout<<"D1::display0"<<end1; }</pre>
18
19
20
    void fun(B0 ptr)//普通函数
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
29
           fun(b0);//调用基类B0函数成员
           fun(b1);//调用派生类B1函数成员
30
           fun(d1);//调用派生类 D1 函数成员
31
32
   }
```

## 正确答案: A 你的答案: 空(错误)

```
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() G1::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

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

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

5

6

7

8

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 drop age 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) 6 5 4 7 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 SW rw和ro noauto