



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  $result = mysql_query("SELECT id,name FROM tbl");
4  while($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  {
5  public://外部接口
6  virtual void display()//虚成员函数
7  {
8      cout<<"B0::display0"<<endl;}
9  };
10 class B1:public B0//公有派生
11 {
12 public:
13     void display() { cout<<"B1::display0"<<endl; }
14 };
15 class D1: public B1//公有派生
16 {
17 public:
18     void display() { cout<<"D1::display0"<<endl; }
19 };
20 void fun(B0 ptr)//普通函数
21 {
22     ptr.display();
23 }
24 int main()//主函数
25 {
26     B0 b0;//声明基类对象和指针
27     B1 b1;//声明派生类对象
28     D1 d1;//声明派生类对象
29     fun(b0);//调用基类 B0 函数成员
30     fun(b1);//调用派生类 B1 函数成员
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() D1::display()
B0::display() B1::display() D1::display()
B0::display() B1::display() B1::display()
```

命令

```
subnet 166.173.197.131 netmask 255.255.255.192{
range 166.173.197.10 166.173.197.107;
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
}
```

表示? ()





正确答案: B C 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 页框号 装入时间 访问位

0	7	130	1
1	4	230	1
2	2	200	1
3	9	160	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: A B C D 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: B D 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: A B C D 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 等移动设备。

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

```
defaults
sw
rw 和 ro
noauto
```

