```
下面程序的输出结果是?
   #include iostream.h>
1
2
   void main() {
3
          int n[][3]=\{10, 20, 30, 40, 50, 60\};
          int (*p)[3];
4
5
          p=n;
          cout << p[0][0] <<"," << *(p[0]+1) <<"," << (*p)[2] << endl;
6
7
正确答案: C 你的答案: 空(错误)
10,30,60
10,30,50
10,20,30
20,40,60
设有 C#语句: int a=5,b=4;
则下列表示条件的表达式中值为"假"的是()
正确答案: D 你的答案: 空(错误)
(b>=0) \&\& (a<=b?A+b:a-b)>0
(a>b) && (b>0 &&a>0)
(a \le 0) \mid (a \le b > 0)
a>0&&!(b>0)
如果你想列出当前目录以及子目录下所有扩展名为".txt"的文件,那么你可以使用的命令是
正确答案: A 你的答案: 空(错误)
find . -name "*.txt"
ls *.txt
find . ".txt"
                                        黎取更多资料礼包
ls -d.txt
以下 JSP 代码定义了一个变量,如何输出这个变量的值?
<bean:define id="stringBean" value="helloWorld"/>
正确答案: BCD 你的答案: 空(错误)
<bean:write name="helloWorld"/>
<%=stringBean%>
<bean:write name="stringBean"/>
<%String myBean=(String)pageContext.getAttribute("stringBean",Page</pre>
```

假定所有变量均已正确定义,则下列程序段运行后 x 的值是()

Context.PAGE SCOPE);%>

<%=myBean%>



```
a=b=c=0; x=35;
1
2
   if (!a) x^{--};
3
   else if(b);
   if (c) x=3;
   else x=4:
5
正确答案: B 你的答案: 空(错误)
3
4
35
34
以下代码执行的结果是()
   <?php
1
          mysql_connect("localhost", "root", "")
2
3
          $result=mysql query("select id, namefrom tb1");
          while($row=mysql fetch array($result, MYSQL ASSOC))
4
5
          {echo"ID; ", $row[0], "Name; ", $row[];}
6
   ?>
正确答案: B 你的答案: 空 (错误)
只打印第一条记录
报错
无任何结果
循环换行打印全部记录
运行下面程序段,输出结果为()
   <?php
1
2
          arr = array(3, 5, 7, 9, 6);
3
          echo $arr[3];
                                    黎取更多资料礼包!
   ?>
4
正确答案: B 你的答案: 空 (错误)
7
9
3
假定一个类的构造函数为 A(int aa,int bb){a=aa--;b=a*bb;},则执行 A x(4,5);语句后, x.a 和
x.b 的值分别为()
正确答案: D 你的答案: 空 (错误)
20和5
3和15
```



5 和 4 4 和 20

将光盘/dev/hdc 卸载的命令是?

正确答案: A C 你的答案: 空 (错误)

umount /mnt/cdrom /dev/hdc
unmount /dev/hdc
umount /dev/hdc

unmount /mnt/cdrom /dev/hdc

下面那些情况可以终止当前线程的运行?

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

当一个优先级高的线程进入就绪状态时 抛出一个异常时 当该线程调用 sleep()方法时 当创建一个新线程时

Redhat 9 所支持的安装方式有?

正确答案: ACD 你的答案: 空(错误)

通过 HTTP 进行网络安装 通过 Telnet 进行网络安装 通过 NFS 进行网络安装 从本地硬盘驱动器进行安装

