



下面程序的输出结果是？

```
1  #include<iostream.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]<<endl;
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<=0) || (a%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"

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: B C D 你的答案: 空 (错误)

```
<bean:write name="helloWorld"/>
```

```
<%=stringBean%>
```

```
<bean:write name="stringBean"/>
```

```
<%String myBean=(String)pageContext.getAttribute("stringBean",PageContext.PAGE_SCOPE);%>
```

```
<%=myBean%>
```

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 ()





```
1  a=b=c=0;x=35;
2  if(!a) x--;
3  else if(b);
4  if(c) x=3;
5  else x=4;
```

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()

```
1  <?php
2      mysql_connect("localhost","root","")
3      $result=mysql_query("select id,namefrom tb1");
4      while($row=mysql_fetch_array($result,MYSQL_ASSOC))
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()

```
1  <?php
2      $arr = array(3, 5, 7, 9, 6);
3      echo $arr[3];
4  ?>
```

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

7
9
3
5

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: A C D 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

