

```
下面程序的输出结果是?
1 #include iostream.h>
2 void main() {
           int n[][3]=\{10, 20, 30, 40, 50, 60\};
           int (*p)[3];
           p=n;
           \verb|cout| < p[0][0] < \textit{", "} < < *(p[0]+1) < \textit{", "} < < (*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 \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"
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>
Context.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()

```
a=b=c=0; x=35;
1
   if(!a) x--;
   else if(b);
3
   if (c) x=3;
   else x=4;
正确答案: B 你的答案: 空(错误)
35
34
以下代码执行的结果是()
   <?php
          mysql_connect("localhost", "root", "")
2
          $result=mysql_query("select id, namefrom tb1");
3
           while($row=mysql_fetch_array($result, MYSQL_ASSOC))
4
           {echo"ID; ", $row[0], "Name; ", $row[];}
5
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
           arr = array(3, 5, 7, 9, 6);
3
           echo $arr[3];
4
   ?>
正确答案: B 你的答案: 空(错误)
```

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 过 NFS 进行网络安装 从本地硬盘驱动器进行安装



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。