

Java 编译器会将 Java 程序转换为 ()

正确答案: A

字节码

可执行代码

机器代码

以上所有选项都不正确

给出如下代码:

```
1  class Test{
2      private int m;
3      public static void fun() {
4          // some code...
5      }
6  }
```

正确答案: C

将 private int m 改为 protected int m

将 private int m 改为 public int m

将 private int m 改为 static int m

将 private int m 改为 int m

下列叙述正确的是 ()

正确答案: D

子类可以访问父类的所有成员。

除了继承父类的成员以外，子类不可以创建自己的成员。

当实例化子类时，父类的构造方法不被调用。

子类只能访问父类的非私有成员。

现有一个整型数组 a [4]，它的所有元素是 ()

正确答案: B

a0.a1, a2.a3

a[0], a[1], a[2], a[3]

a [1], a [2], a[2], a[4]

a [0], a[1], a [2], a[3], a[4]

正确输出的是 ()

```
1  intx=5,y=7;
2  void swap ()
3  {   int z;
4      z=x;
5      x=y;
6      y=z
7  }
8  int main (void)
9  {
10     int x=3,y=8;
11     swap();
```

```
12     printf ("%d,%d\n", x,y);
13 }
```

正确答案: A

3,8

8,3

5,7

7,5

下列关于 B/S 架构软件与 C/S 架构软件的区别描述错误的是? ()

正确答案: D

B/S 属于 C/S, 浏览器只是特殊的客户端;

C/S 可以使用任何通信协议, 而 B/S 这个特殊的 C/S 架构规定必须实现 HTTP 协议;

C/S 架构的劣势还有高昂的维护成本且投资大

C/S 架构维护和升级方式简单

下面关于系统调用的描述中,错误的是()

正确答案: B

系统调用把应用程序的请求传输给系统内核执行

系统调用中被调用的过程运行在"用户态"中

利用系统调用能够得到操作系统提供的多种服务

是操作系统提供给编程人员的接口

设已经有 A,B,C,D4 个类的定义, 程序中 A,B,C,D 析构函数调用顺序为?

```
1   C c;
2   void main()
3   {
4       A*pa=new A();
5       B b;
6       static D d;
7       delete pa;
8   }
```

正确答案: B

A B C D

A B D C

A C D B

A C B D

mysql 中, 结果集满足联结条件。该联结是 ()

正确答案: A

内连接

外连接

左连接

右连接

已知有序序列 b c d e f g q r s t,则在二分查找关键字 b 的过程中, 先后进行比较的关键字依次是多少?()

正确答案: B

f d b

f c b

g c b

g d b

执行以下程序段后: x =1, y =2 的值是

```
1   int x = 5, y=5;
```

```
2   y = ++x * --y;
```

你的答案 (错误)

1

2

参考答案

(1) 6

(2) 24

对于下列描述, 各写出一条语句完成要求的任务

(1) 比较 s1 中的串和 s2 中的串的内容的相等性; 1

(2) 用+=向串 s1 附加串; 2

(3) 判断 s1 中串的长度; 3

你的答案 (错误)

1

2

3

参考答案

(1) s1.equals(s2);

(2) s1+=s2;

(3) s1.length();

SQL 的 SELECT 语句中, "HAVING 条件表达式"用来筛选满足条件的 1

你的答案 (错误)

1

参考答案

(1) 分组

设 x,y, max,min 均为 int 型变量, x、y 已赋值。用三目条件运算符求 x、y 的最大值和最小值, 并分别赋给变量 max 和 min,这两个赋值语句分别是 1 和 2。

你的答案 (错误)

1

2

参考答案

(1) max=x>y?x:y

(2) min=x<y?x:y

将 a 下所有目录和文件复制到 b: 1

你的答案 (错误)

1

参考答案

(1) `cp -r a b`

请简述冒泡排序原理

冒泡排序的思想就是将相邻的两个位置的数据进行比较,如果前面位置的数据大于后面位置的数据,则将两位置的数据进行交换,未排序元素中最大的数便会像一个气泡一样一路向后冒,最后会将其放在未排序数据的末尾,使其成为已排序数据的首位,时间复杂度 $O(n^2)$,空间复杂度 $O(1)$

17

简述线程及多线程.

线程: 线程是程序中的一个执行流, 每个线程都有自己的专有寄存器(栈指针、程序计数器等), 但代码区是共享的, 即不同的线程可以执行同样的函数。

多线程: 多线程是指程序中包含多个执行流, 即在一个程序中可以同时运行多个不同的线程来执行不同的任务, 也就是说允许单个程序创建多个并行执行的线程来完成各自的任务。