```
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
       х=у;
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 Cc;
2
  void main()
3
4
    A*pa=new A();
5
   Bb;
6
    static D d;
7
    delete pa;
8 }
正确答案: B
ABCD
ABDC
ACDB
ACBD
mysql 中,结果集满足联结条件。该联接是()
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
fdb
fcb
gcb
g d b
执行以下程序段后: x=1, y=2的值是
1 int x = 5, y=5;
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。