20. what will be the result of attempting to compile and run the following code?  
abstract class MineBase{  
static int i;  
abstract void amethod();  
}  
public class Mine extends MineBase{  
public static void main(String arg[]){  
int [] ar=new int[5];  
for(i=0;i<ar.length;i++)  
System.out.println(ar[i]);  
}  
}  
A asequence of 5 0’s will be printed  
B Error: ar is used before it is initialized  
C Error Mine must be declared abstract  
D IndexOutOfBoundes Error  
大题：写出编译运行后的结果  
1. public class Student{  
static int num;  
int number;  
public static int add1()  
{  
num=num+1;  
return num;  
}  
public int add2()  
{  
number=number+1;  
return number;  
}  
public static void main(String argv[])  
{  
Student zhang=new Student();  
Student wang=new Student();  
Student jiang=new Student();  
System.out.println("zhang num="+add1());1  
System.out.println("zhang number="+zhang.add2());1  
System.out.println("wang num="+add1());2  
System.out.println("wang number="+wang.add2());1  
System.out.println("jiang num="+add1());3  
System.out.println("jiang number="+jiang.add2());1  
}  
}  
2   
public class Test extends Thread{  
static String Sname="Hello";  
public static void main(String argv[])  
{  
Test t=new Test();  
t.start();  
}  
public void run()  
{  
for(int i=0;i<4;i++)  
{  
Sname=Sname+" "+i;  
System.out.println(Sname);  
}  
}  
}

Hello 0 1 2  
3  
public class Test1{  
public static void main(String argv[])  
{  
try{  
System.out.println("Hello World!");  
}catch(Exception e)  
{  
System.out.println("Exception 1");  
}finally  
{  
System.out.println("Thank you!");  
}  
}  
}