1.子类A继承父类B, A a = new A(); 则父类B构造函数、父类B静态代码块、父类B非静态代码块、子类A构造函数、子类A静态代码块、子类A非静态代码块 执行的先后顺序是？  
答：父类Ｂ静态代码块->子类Ａ静态代码块->父类Ｂ非静态代码块->父类Ｂ构造函数->子类Ａ非静态代码块->子类Ａ构造函数  
注解：1.非静态初始化块的执行顺序要在构造函数之前。当实例化子类对象时，首先要加载父类的class文件进内存，静态代码块是随着类的创建而执行，所以父类静态代码块最先被执行，子类class文件再被加载，同理静态代码块被先执行；实例化子类对象要先调用父类的构造方法，而调用父类构造方法前会先执行父类的非静态代码块

2. 会先执行静态代码块，因为静态代码块是类级别的，是在创建对象之前就执行的。因为子类继承了父类，所以父类的静态代码块会先执行，接着执行子类的静态代码块。因为构造函数可能要给动态代码块的一些成员变量赋值，所以必须在这之前先执行动态代码块，要不然构造函数会出现相关的成员属性无定义。所以会先执行动态代码块，在执行构造函数。一般先按父类的执行，再按子类的执行

2.t.join()

public static void main(String args[])throws InterruptedException{

Thread t=new Thread(new Runnable() {

public void run() {

try {

Thread.sleep(2000);

} catch (InterruptedException e) {

throw new RuntimeException(e);

}

System.out.print("2");

}

});

t.start();

t.join();

System.out.print("1");

}