

创建一个对象：父类的类构造器<clinit>() -> 子类的类构造器<clinit>()
() -> 父类的成员变量和实例代码块 -> 父类的构造函数 -> 子类的成员变量和实例代码块 -> 子类的构造函数。

```
public class StaticTest {
    public static void main(String[] args) {
        staticFunction();
    }

    static StaticTest st = new StaticTest();

    static {                                //静态代码块
        System.out.println("1");
    }

    {                                       // 实例代码块
        System.out.println("2");
    }

    StaticTest() {                         // 实例构造器
        System.out.println("3");
        System.out.println("a=" + a + ",b=" + b);
    }

    public static void staticFunction() {   // 静态方法
        System.out.println("4");
    }

    int a = 110;    // 实例变量
    static int b = 112;    // 静态变量
}/* Output:
    2
    3
    a=110,b=0
    1
    4
*///:~
```