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
```