



N1,n2,n3,n4 的关系→同一个类下, 所以在方法 m1 里这四个属性都可以被访问到;

A,B,Test.java 的关系→同一个包下, public protected 和默认, 这三种访问修饰符修饰的属性可以被访问到

A 和 okg.Test.java 的关系→不同包, 只有 public 修饰的属性/方法可以被访问到。

访问修饰符	同类下	同包	子类	不同包
Public	√	√	√	√
Protected	√	√	√	——
默认	√	√	——	——
private	√	——	——	——

四种访问修饰符修饰范围（作用域？）见上表。

类 class 只能用 public 或 默认 来修饰, 且一个.java 文件只能由一个 public 类!