*class* A {
 *public void* methodA() {
 System.*out*.println("methodA");
 }
}

*class* B *extends* A {
 *public void* methodA() {
 System.*out*.println("methodB");
 }
}
*public class* Subclass {
 *public static void* main(String[] args) {
 A a = *new* B();
 a.methodA();
 }
}

methodB

*////////////////////////////////////////////////////*

 *class* A {
 *public void* methodA() {
 System.*out*.println("methodA");
 }
}

*class* B *extends* A {
 *public void* methodA() {
 *super*.methodA();
*// System.out.println("methodB");* }
}
*public class* Subclass {
 *public static void* main(String[] args) {
 A a = *new* B();
 a.methodA();
 }
}

methodA