*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