[Java接口成员变量和方法默认修饰符](https://www.cnblogs.com/lxcmyf/p/7074319.html)

 Java的interface中，成员变量的默认修饰符为：public static final  
  
所以我们在interface中定义成员变量的时候，可以  
  
1：public static final String name = "张三";  
  
2：String name = "张三";  
  
以上两种都可以，老司机一般都是第二种。既然是静态最终的变量，也就意味着在外面访问的时候不能修改这个成员变量的值。所以在接口中定义成员变量的，一般都是常量。不会修改的。如果要进行修改的话，定义在接口具体实现类中。  
  
说完成员变量的默认修饰符，顺便也提下方法的默认修饰符，方法的默认修饰符是：public abstract  
  
即：公共抽象的，就是用来被实现该接口的类去实现该方法。所以在接口中定义方法时候，也有两种方式  
  
1：public abstract List<String> getUserNames(Long companyId);  
  
2：List<String> getUserNames(Long companyId);  
  
同样老司机都是第二种。