泛型：

Java编译器编译时尽可能的发现可能出错的地方，但是仍然无法避免在运行时刻出现类型转换异常的情况

泛型出现的原因，就是为了解决类型转换的问题

还是引入包的问题。   
  
可能：   
  
1、Eclipse的功能有问题。   
  
2、你导入的其他包，也含有List 或者 ArrayList 的类，但是它们不属于 java.util包。   
  
所以使用以下方式，明确指定，效果更好。

**Java代码  [IMG_256](http://www.iteye.com/problems/javascript:void())**

1. java.util.List<String> l=**new** java.util.ArrayList<String>();

PS : 不要使用 \* 的方式，引入包。很容易察觉不到包的混乱。 Ctrl + Shift + o 试试，整理一下导入的包。

在使用IDE的类型推断功能写Lambda表达式或者使用Stream Api时

可能会出现类型推断错误

解决方案1：写出其类型 s->s+”1” 写成 （String s）-> s+”1”