

```
package com.principle.snigleresponsibility;
```

```
public class SingleResponsibility3 {  
    public static void main(String[] args) {  
  
    }  
}
```

//方式3的分析

//1.这种修改方法没有对原来的类做大的修改，只是增加方法

//2.这里虽然没有在类这个级别上遵守单一职责原则,但是在方法级别上，仍然是遵守单一职责

```
class Vehicle2{  
    public void run(String vehicle){  
        System.out.println(vehicle+"在公路上运行");  
    }  
  
    public void runAir(String vehicle){  
        System.out.println(vehicle+"在天空运行");  
    }  
  
    public void runWater(String vehicle){  
        System.out.println(vehicle+"在水中运行");  
    }  
}
```