```
package com. sxt. strategy;
/**
* 负责和具体的策略类交互
* 这样的话,具体的算法和直接的客户端调用分离了,使得算法可以独立于客户端的变化
* 如果使用spring的依赖注入功能,还可以通过配置文件,动态的注入不同的策略对象,
动态的切换不同的算法
* @author 江
*/
public class Context {
   private Strategy strategy; //当前采用的算法对象
   //可以通过构造器来注入
      public Context(Strategy straegy) {
             super();
             this.strategy = straegy;
      }
      //可以通过set方法来注入
      public void setStrategy(Strategy strategy) {
            this. strategy=strategy;
      }
      public void printprice(double s) {
            System.err.println("您的报价: "+strategy.getPrice(s));
      }
```

}