1.- **¿Qué diferencia piensas que hay entre un Error y un Failure?**

La diferencia principal es que un Failure se da al realizar la prueba, es un indicativo de que tu código no pasa el test, por ejemplo assertEquals(1,2) produciría un failure.

Un error es un fallo inesperado que ocurre mientras se está intentando ejecutar el test, por ejemplo cuando salta una excepción.

2.- **Explica por qué este test no es unitario.**

No se trata de un test unitario ya que hace uso de otros módulos.

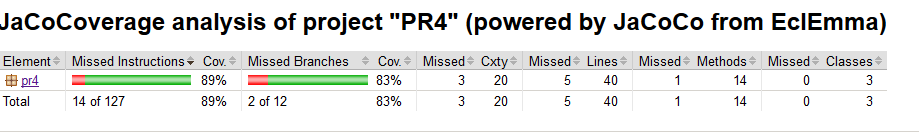
**3.- ¿Qué utilidad crees que tiene realizar una clase de test parametrizada? Pon algún ejemplo.**

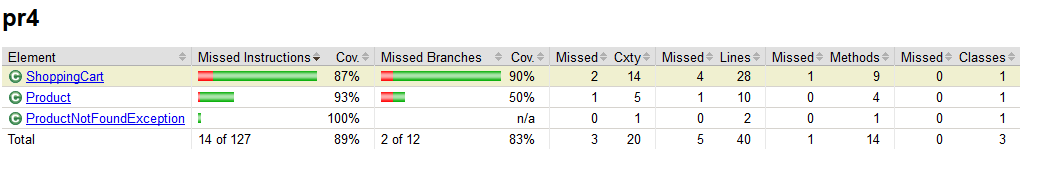
Para que al realizar un test no sea tedioso y repetitivo probar diferentes casos lo

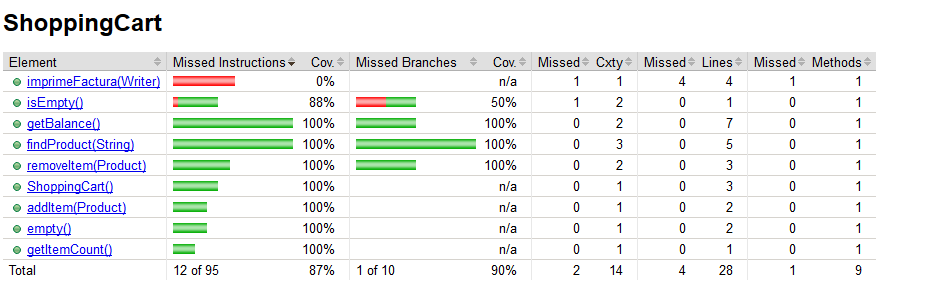
cual nos lleva a repetir código dentro de nuestros test.

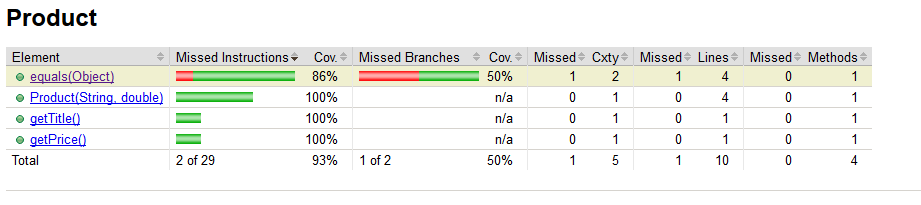
El ejemplo es: ParamShoppingCarTest. Aquí usamos un array de precios para hacer diferentes pruebas.

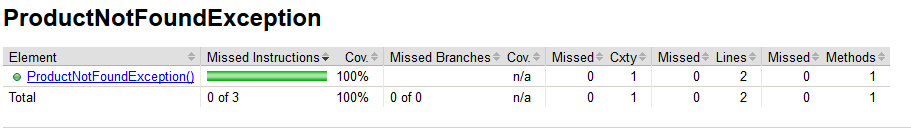
4.- **Captura las pantallas y adjúntalas al fichero de respuestas. Explica qué son las líneas verdes y rojas, los números y porcentajes que se muestran.**



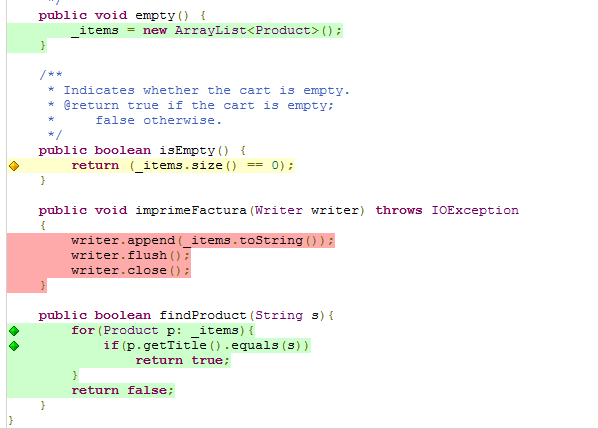








En estas graficas se puede observar el porcentaje cubierto con los test realizados, las líneas/instrucciones que no han sido cubiertas así como las ramas (en condicionales, por ejemplo) que no han sido probadas.



Esta imagen representa las líneas en rojo que no han sido probadas, en verde las que han sido probadas y en amarillo las que han sido parcialmente probadas.