1. 同一个用例，Featrue为用例名称
2. 每个用例包含一个正常情况下的GWT，
   1. 正常GWT，每个步骤正常完成，得到理想的输出，满足用例的要求
      1. Scenario：对具体场景的简要描述，简单句描述
      2. Given：因为每个GWT都是一个用例的具体场景，所以用例满足的条件，具体场景均需要满足。每个条件均为简单句，需要符合基本的语言规范。
         1. 整个用例的前提条件
         2. 具体场景的前提条件
      3. When
         1. 关于条件的表述：对可能发生异常情况的操作都要做正常情况下的表述，如对验证账户合法的操作，表述为“系统验证账户合法”
         2. 每句话均为简单句。除了，在表述简单的分支和循环的时候，可以变成复杂句。但是每个分支和循环的条件，结果，终止条件均必须是简单句；且循环必须有终止条件。比如，“如果告白不成功，那么一直告白，直到成功”。但是，“如果告白不成功，那么一直告白，直到成功或者完全失去信心”不允许
      4. Then：具体场景的最终结果
3. 每个用例可以包含多个用来描述异常场景的GWT：
   1. 异常GWT：
      1. Scenario：对具体场景的简要描述，简单句描述

补充：系统的的按钮和选项要用“”括起来。

系统要允许同时，并且这种复杂句，从而保证有些原子操作可以进行。