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：每个GWT都是一个用例的具体场景，描述正常情况场景的GWT描述了用例最主要的场景，其Given与用例的前提条件保持一致。每个条件的表述都应该为简单句。
      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判断为正常情况下的表述，如对验证账户合法的操作，表述为“系统验证账户合法”。
         2. 除了表示判断、循环和并发的语句应为复合句之外，每句话均为主谓宾结构的简单句，句子的主语应为系统本身或用例的参与者，即用例的actor。
         3. 句子中若有具体场景的数据，应用于修饰宾语，作为宾语的定语。
         4. 表示判断的句子应符合“如果……那么……[否则……]”句式，表示循环的句子应符合“……直到……”，表示并发的句子应符合“……同时……”句式。
         5. 每个判断和循环的条件、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，用简单句描述。
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，应以主谓宾结构的简单句描述
      2. Given: 描述异常场景的GWT既要满足用例的前提条件，又要满足具体场景的前提条件。
         1. 每个表示条件的语句均为主谓宾结构的简单句。
         2. 对由正常情况下的某一个或几个操作引起的异常，描述具体场景前提条件的句子应表述为判断异常情况发生的句式，如对验证账户合法的操作，表述为“系统验证账户不合法”。
      3. When要求相同
      4. Then要求相同