1. **테스트 케이스(Test/Use Case)**

**[] 대괄호**: Entity Object, 실제 데이터 속성을 가지고 있는 객체, 주로 테이블과 맵핑된 엔티티/리포지터리 객체

**{} 중괄호**: Control Object(시스템), 요청 및 응답에 대한 흐름을 처리하는 객체, 주로 API 컨트롤러/서비스 객체

**() 소괄호**: Boundary Object: 사용자와 시스템 간에 경계를 처리하는 객체, 주로 UI객체

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **번호** | **케이스 명** | **액터** | **이벤트 흐름** | **선행조건** | **예상결과** |
| 1 | 환전계산기 | 사용자 | 1. **[**사용자**]**가 **(**환전계산**)** 선택  2. **[**사용자**]**가 **[**국가**]**를 선택 후 **(**송금액**)** 입력  3. **{**계산기서비스**}**가 선택한 **[**국가**]**에 대한 **(**원화**)**를 계산하여 **(**입금액**)** 출력 |  | **{**계산기서비스**}**가 **[**국가**]**에 대한  **(**입금액**)** 출력 |
| 2 | 국가별  환율 | 사용자 | 1. **[**사용자**]**가 **(**국가별 환율**)** 선택  2. **{**국가별서비스**}**가 **[**국가**]**에 대한 **(**은행**)** 목록을 출력 |  | **[**국가**]**에 대한  **(**은행**)** 목록을 출력 |
| 3 | 매물 등록 | 사용자 | 1. **[**사용자**]**가 **(**매물등록**)** 선택  2. 원하는 대상 **[**국가**]**를 선택  4 원하는 **(**송금액**)** 입력  5. **{**신청서비스**}**가 등록할 **[**개별매물**]**  에 대한 **[**입금액, 송금액, 거래일자, 메모, 사용자아이디, 국가**]**추가  6. **(**매물등록**)**선택  7. **{**신청서비스**}**에서 **[**개별매물**]** 등록  8. **[**개별매물**]** 등록 성공시 **{**신청서비스**}**에서**(**등록완료**)**알람 출력 | 로그인이 되어있어야 함 | **[**사용자**]**가 등록한  **[**개별매물**]** 등록  **{**신청서비스**}**에서 **(**등록완료**)**알람 출력 |
| 4 | 은행별  환율 | 사용자 | 1. **[**사용자**]**가 **(**은행별 환율**)** 선택  2. **{**은행별서비스**}**가 **(**은행**)**의 **[**국가**]** 목록을 출력 |  | **(**은행**)**에 대한  **[**국가**]** 목록을 출력 |