**•** 테스트케이스**(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

케이스명

액터

이벤트흐름

선행조건

예상결과

1

국가별

환율조회

학생

1. **[**사용자**]**가 **(**국가별환율조회**)** 메뉴를 선택

2. **{**시스템**}**이 **[**국가**]**에 맞는 **[**환율**]**목록을 출력

**[**국가**]**별**[**환율**]**목록이 출력

2

환율계산기

1. **[**사용자**]**가 **(**환전계산기**)** 메뉴를 선택

2. **{**시스템**}**이 **[**환전계산기**]**의 입력폼을 출력

2. **[**사용자**]**가 원하는 **[**국가**]**선택

3. **[**사용자**]**가 **(**희망환전액**)**을 입력

4. **{**시스템**}**이 **(**희망환전액**)**을 선택한 **[**국가**]**의 **[**환율**]**에 곱한 후 **[**환전금액**]**결과를 출력

5. **[**사용자**]**가 **[**거래일시**]**를 선택

6. **[**사용자**]**가**(**본문추가하기**)**선택

7. **[**사용자**]**가 **[**본문**]**입력

8. **[**사용자**]**가 **(**거래등록**)** 버튼을 클릭

9. **{**시스템**}**이 **[**프라이빗거래소**]**의 거래목록에 신청한 **[**매물**]**를 추가

**[**사용자**]**가 회원이여야 함

**[**학생**]**의 수강목록에 신청한 **[**강의**]**가 출력

3

은행별

환율조회

1. **[**사용자**]**가 **(**은행별환율조회**)** 메뉴를 선택

2. **{**시스템**}**이 **[**은행**]**API를 불러옴

3.**{**시스템**}**이 **[**은행**]**의 **[**국가**]**별 **[**환율**]** 목록을 출력

각 **[**은행**]**의 API를 하나씩 받아와야 함

각**[**은행**]**의 **[**국가**]**별 **[**환율**]**목록이 출력