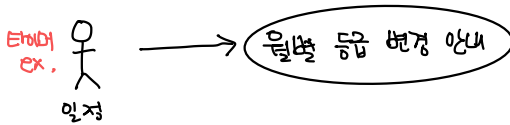
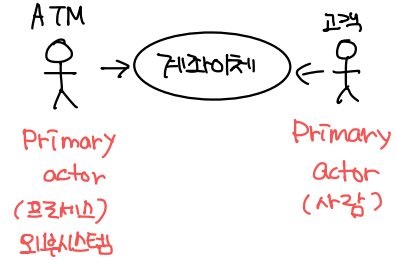
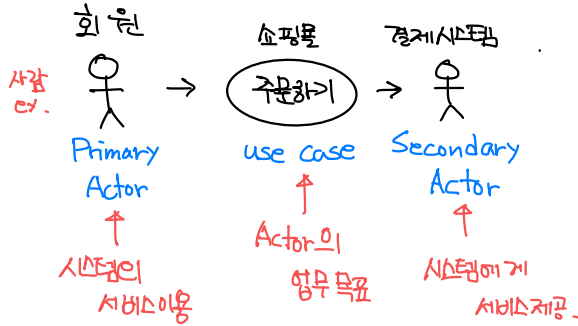


Use Case 모델링.

1. Actor 식별

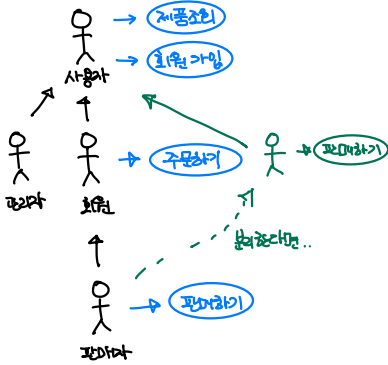


1. Primary Actor 식별
2. use case 식별
3. Secondary Actor 식별

2. Actor 관계 식별

~~~~~ Identify : 찾아내서 정리하기.

ex. 쇼핑몰



## 3. Use - Case 식별

↳ 액터가 시스템을 이용하여 달성하려는 업무 목표.

식별 가이드.

주요기능, 로그인, 회원가입 ...?

- ✓ 업무어야 함. ex). 주문하기, 로그인 하기.
- ✓ 시작과 끝이 명확.
- ↳ 카운트 가능 해야함.
- ✓ 한 액터가 한 시점에 한 장소에서 수행하는 업무.

식별 가이드 2.

- ✓ 관련 UseCase를 하나로 통합 할 수 있다.

ex) 로그인, 회원가입 → 사용자 인증하기.

- ✓ CRUD에 해당하는 Use Case 인 경우

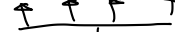
→ "XXX 관리"로 통합함.

ex. 게시글 등록 · 조회 · 수정 · 삭제

→ 게시글 관리.

- ✓ 여러 Use Case 에 포함되는 시나리오인 경우 별도의 Use Case 로 분리.

ex). 게시글 등록 · 조회 · 수정 · 삭제



사용자인증

업무가 하나에 Use Case가

들어갈 수 있지만 별개로 UC로 분리