## 2. Use case description

(1) Use case description: 회원가입

Actor Action	System Response
1.None	2.ID/Password 및 기본정보(이름, 주민번호) 입
	력화면 제공
3.정보 입력 후 회원가입 클릭	4.회원가입 완료 메시지 출력

#### (2) Use case description: 회원탈퇴

Actor Action	System Response
1.None	2.회원의 정보(ID, 이름) 출력 및 탈퇴 희망 여
	부 입력화면 제공
3.탈퇴 희망 여부 입력	4.회원탈퇴 완료 메시지 출력

#### (3) Use case description: 로그인

Actor Action	System Response
1.ID와 Password 입력 후 로그인 클릭	2.로그인 완료 메시지 출력
Alternative Course	
2.ID와 Password가 맞지 않을 경우, ID와 Password 재입력 화면 제공	

## (4) Use case description: 로그아웃

Actor Action	System Response
1.None	2.로그아웃 희망 여부 입력화면 제공
3.로그아웃 희망 여부 입력	4.로그아웃 완료 메시지 출력

# (5) Use case description: 판매의류 등록

Actor Action	System Response
1.None	2.상품정보(상품명, 제작회사명, 가격, 수량) 입
	력화면 제공
3.정보 입력 후 상품등록 클릭	4.상품등록 완료 메시지 출력

# (6) Use case description: 판매의류 조회

Actor Action Syst	em Response
-------------------	-------------

1.None	2.판매 중인 의류 상품 리스트 제공

# (7) Use case description: 판매완료의류 조회

Actor Action	System Response
1.None	2.판매 완료 상품 상세페이지 제공

#### (8) Use case description: 상품검색

Actor Action	System Response
1.None	2.검색 창 제공
3.상품명을 입력하여 검색	4. 상품의 상세 정보(판매자ID, 상품명, 제작회 사명, 가격, 남은 수량, 평균 구매 만족도) 출 력
Alternative Course	
3.상품명이 올바르지 않거나 이미 구입한 상품일 경우, '검색결과 없음' 메시지 출력	

## (9) Use case description: 상품구매

Actor Action	System Response
1.원하는 상품 구매 버튼 클릭	2.구매완료 메시지 출력
Alternative Course	
2.구매 실패 시, '구매 실패' 메시지 출력 후 구매화면으로 돌아옴	

## (10) Use case description: 구매내역 조회

Actor Action	System Response
1. None 2. 해당 client의 구매내역을 상품명 기중 오름차순 나열	
	품명, 제작회사명, 판매자, 가격, 평균 구매 만족도)
Extend	
2. 상품 클릭하면 상품 상세페이지 출력	

# (11) Use case description: 구매만족도 평가

Actor Action	System Response
1. None	2. 해당 client의 구매내역 나열
3. 원하는 물품의 구매만족도 평가버튼 클릭	4. 구매만족도(평점) 평가하는 팝업 창 띄우기
5. 원하는 점수(1~5 사이의 정수) 입력 후 확	6. "평점이 등록되었습니다." 메시지 출력

인버튼 클릭	
Alt C	

Alternative Course

4-6. 구매만족도를 이미 평가했으면 "이미 등록하였습니다." 메시지 출력

5-6. 1~5 범위의 정수가 아닌 값이 입력되면 "1~5 사이의 점수를 입력해주세요." 메시지 출력

(12) Use case description: 상품 판매 통계정보 출력

Actor Action	System Response
1. None	2. 상품 통계화면에서 해당 client가 현재까지 판매
	한 모든 상품에 대한 총액 및 평균 구매만족도 출력