

UseCase description: 회원가입

Actor Action(사용자)	System Response
1. 1 1 [ID] [비밀번호] [전화번호] 형식의 명령어를 입력 파일에 작성	2. ID, 비밀번호, 전화번호를 추출하여 계정을 생성하고 회원정보를 저장
	3. <b>1.1. 회원가입</b>  > [ID] [비밀번호] [전화번호]  형식의 회원가입 성공 메시지 출력하기

UseCase description: 로그인

Actor Action(사용자)	System Response
1. 2 1 [ID] [비밀번호] 형식의 명령어를 입력 파일에 작성	2. ID, 비밀번호 검증하여 로그인 완료
	3. <b>2.1. 로그인</b>  > [ID] [비밀번호]  형식의 로그인 성공 메시지 출력하기

UseCase description: 로그아웃

Actor Action(회원, 관리자)	System Response
1. 2 2 명령어를 입력 파일에 작성	2. 해당 계정의 시스템 접속 종료하기
	3. <b>2.2. 로그아웃</b>  > [ID]  형식의 로그아웃 성공 메시지 출력하기

UseCase description: 자전거 등록

Actor Action(관리자)	System Response
1. 3 1 [자전거 ID] [자전거 제품명] 형식의 명령어를 입력 파일에 작성	2. 자전거 ID, 자전거 제품명으로 자전거 등록 처리 완료하기
	3. <b>3.1. 자전거 등록</b>  > [자전거 ID] [자전거 제품명]  형식의 자전거 등록 성공 메시지 출력하기

UseCase description: 자전거 대여

Actor Action(회원)	System Response
1. 4 1 [자전거 ID] 형식의 명령어를 입력 파일에 작성	2. 해당 자전거 대여 처리하기
	3. <b>4.1. 자전거 대여</b>  > [자전거 ID] [자전거 제품명]  형식의 대여 성공 메시지 출력하기

UseCase description: 자전거 대여 내역 조회

Actor Action(회원)	System Response
1. 5 1 명령어를 입력 파일에 작성	2. 현재 회원이 대여 중인 자전거를 조회하기
	3. <b>5.1. 자전거 대여 리스트</b>  {> [자전거 ID] [자전거 제품명] }* 형식으로 대여 중인 자전거 리스트와 각 항목 의 자전거 ID, 자전거 제품명을 출력하기

UseCase description: 시스템 종료

Actor Action(회원)	System Response
1. 6 1 명령어를 입력 파일에 작성	2. <b>6.1. 종료</b>  형식의 시스템 종료 메시지 출력하기