

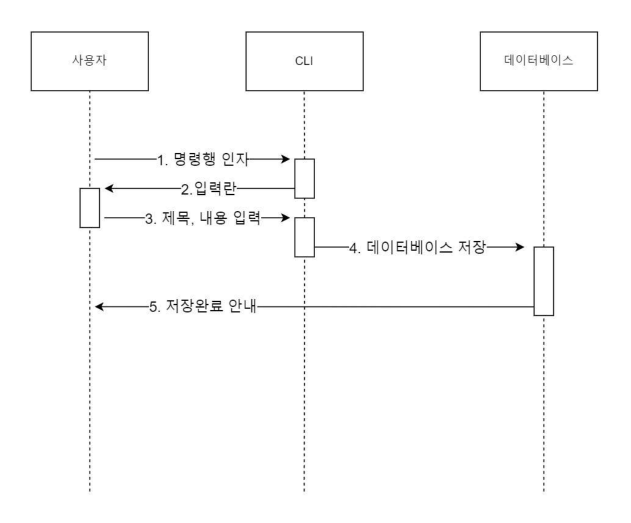
유스케이스명	- 일기장 등록
액터명	- 주 액터 : 사용자
개요	- 사용자가 일기장 등록을 한다
사전조건	- 사용자 로컬 폴더에 데이터베이스 파일이 존재해야한다
사후조건	사용자가 등록한 일기장이 데이터베이스에 기록된다사용자의 일기가 등록되지 않는다
기본흐름	 사용자는 명령행 인자에 add를 추가한다 화면에 출력되는 양식에 맞춰 일기를 작성한다 시스템은 양식에 맞춘 일기와 함께 현재날짜를 데이터베이스 기록한다

유스케이스명	- 일기장 전체조회
액터명	- 주 액터 : 사용자
개요	- 사용자가 작성한 일기장을 전체 조회한다
사전조건	- 사용자 로컬 폴더에 데이터베이스 파일이 존재해야한다
사후조건	- 사용자 화면에 작성한 일기장 전체가 조회된다
기본흐름	1. 사용자는 명령행 인자에 all을 추가한다 2. 작성한 일기 목록을 확인한다

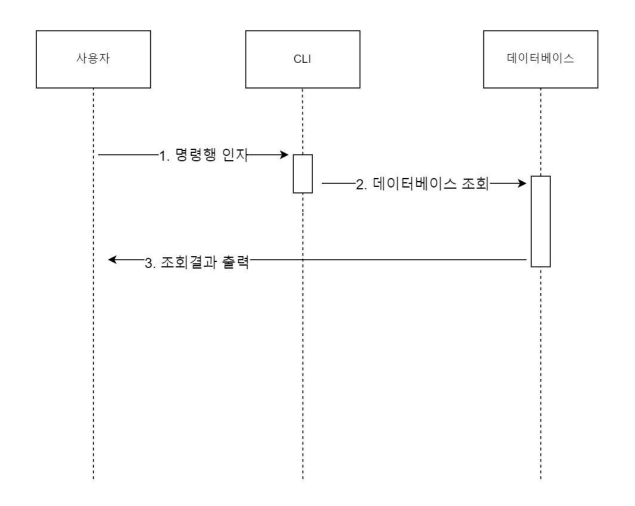
유스케이스명	- 일기장 단일조회
액터명	- 주 액터 : 사용자
개요	- 사용자가 작성한 일기장을 단일조회한다
사전조건	- 사용자 로컬 폴더에 데이터베이스 파일이 존재해야한다
사후조건	사용자 화면에 작성한 일기장 한건이 조회된다존재하지 않는 다면 알림 후 종료된다
기본흐름	1. 사용자는 명령행 인자에 open {id} 입력한다 2. 사용자 화면에 작성한 일기의 제목, 내용, 작성일자를 표시한다

유스케이스명	- 일기장 삭제
액터명	- 주 액터 : 사용자
개요	- 사용자가 작성한 일기장을 삭제한다
사전조건	- 사용자 로컬 폴더에 데이터베이스 파일이 존재해야한다
사후조건	- 사용자 화면에 작성한 일기장 한건이 삭제된다
기본흐름	1. 사용자는 명령행 인자에 rm {id}를 입력한다 2. 삭제 됐음 을 알린다

관련 유스케이스	- 일기장 등록



관련 유스케이스	- 일기장 조회



관련 유스케이스	- 일기장 삭제

