

요구사항 번호	대상	대분류	소분류	중요도	설명	담당자(FE)	담당자(BE)	비고
RQ-001	비로그인	회원 관리	랜딩 페이지	중	처음 앱에 접속했을 때, 랜딩 페이지를 보여준다.			로그인, 비로그인 상태로 시작하기가 보인다.
RQ-002			회원가입	상	소셜 로그인 인증 후, 회원 여부에 따라 회원가입이 진행창으로 이동한다.			
RQ-003			소셜 로그인	상	소셜 계정(카카오, 구글)으로 로그인할 수 있다.			
RQ-004			회원 정보 수정	하	닉네임과 프로필 사진을 수정할 수 있다.			
RQ-005			로그아웃	하	로그아웃할 수 있다.			
RQ-006	로그인	공부방	나의 공부방 조회	상	나의 폴더와 노트를 확인할 수 있다.			
RQ-007			폴더 생성	상	노트를 분류할 폴더를 만들 수 있다.			
RQ-008			폴더 수정	상	폴더의 이름을 수정할 수 있다.			
RQ-009			폴더 삭제	상	폴더를 삭제할 수 있다.			
RQ-010			노트 생성	상	노트 파일을 만들 수 있다.			
RQ-011			노트 수정	상	노트의 이름을 수정하고, 위치하는 폴더를 변경할 수 있다.			
RQ-012			노트 삭제	상	노트를 삭제할 수 있다.			
RQ-013			공유방 목록 조회	상	공유방의 목록을 조회할 수 있다.			
RQ-014			공유 공부방 생성	상	다른 사용자와 함께 작업할 수 있는 스페이스를 생성한다.			
RQ-015			공유 공부방 초대	상	다른 사용자를 초대할 수 있다.			
RQ-016			공유 공부방 삭제	중	사용자는 공부방을 사용자의 조회 목록에서 삭제할 수 있다.			삭제 권한 여부
RQ-017			공유 공부방 조회	상	공유 공부방을 조회할 수 있다.			
RQ-018			휴지통	하	삭제된 폴더/노트가 저장 된다.			30일 뒤 삭제
RQ-019			음성 통화 참여	상	음성 통화에 참여할 수 있다.			
RQ-020			음성 통화 나가기	상	음성 통화를 나갈 수 있다.			
RQ-021		화면 따라가기	중	다른 사용자의 화면을 따라갈 수 있다.				
RQ-022		코멘트	중	코멘트를 남길 수 있다.				
RQ-023		즐거찾기	하	원하는 노트를 즐겨찾기 할 수 있다.				
RQ-024		공부방 표지 설정	중	공유 공부방의 표지를 md로 꾸밀 수 있다.				
RQ-025		노트	노트 내에 이미지 삽입	상	원하는 이미지를 삽입할 수 있다, 이미지의 크기를 조절할 수 있다.			
RQ-026			텍스트 삽입	상	키보드 타이핑으로 필기할 수 있다.			
RQ-027			노트 손필기	상	펜, 형광펜, 지우개를 이용하여 필기할 수 있다.			
RQ-028			노트 도형	중	기본적인 원, 사각형, 선 툴을 사용할 수 있다.			
RQ-029			노트 율가미 툴	중	율가미 툴을 이용하여 선택한 영역을 옮길 수 있다.			
RQ-030			탭 기능	중	탭으로 여러 노트를 열어들 수 있다.			같은 노트도 열 수 있다.
RQ-031			찾기 기능	중	노트 안에 있는 단어를 찾을 수 있다.			손글씨 필기도 찾는다.
RQ-032			GPT 검색	상	GPT 챗봇에 질문을 할 수 있다.			
RQ-033			북마크	중	원하는 페이지를 북마크로 지정하여 찾을 수 있다.			
RQ-034			페이지 조회	상	노트 안의 페이지를 조회할 수 있다.			
RQ-035			페이지 생성	상	페이지를 생성할 수 있다.			고정된 사이즈
RQ-036			페이지 삭제	상	페이지를 삭제할 수 있다.			
RQ-037			되돌리기	상	제일 최근 작업을 되돌릴 수 있다.			
RQ-038			내보내기	상	작업한 파일을 이미지나 PDF 파일 형식으로 내보낼 수 있다.			
RQ-039			가져오기	상	외부 PDF 파일과 사용자의 다른 노트의 파일을 가져올 수 있다.			
RQ-040		확대/축소	중	작업물을 확대하거나 축소하여 확인할 수 있다.				
RQ-041		버전 저장	하	주기적으로 자동 저장되는 작업물의 버전을 사용자가 선택해 변경된 내용물과 그 작업자를 조회할 수 있다.				
RQ-042		링크/백링크	중	다른 페이지 또는 다른 노트의 링크/백링크를 달 수 있다.				
RQ-043		OCR 인식						