문의 응답 게시판 제작

1. 게시판 글 입력창

|  |
| --- |
| ID : |
| 제목 : |
| 내용입력부분입니다. |
| 글 등록 |

- 게시판 글 입력창은 대략적으로 위와 같은 형태로 구현

- 음영처리한 부분은 사용자가 클릭할 수 있는 버튼

- 사용자 ID와 제목, 내용을 입력한 후 글을 등록하면 2의 게시글 테이블이 생성된다.

- 게시글의 순서는 DB가 알아서 결정해준다.

2. 게시물 형태의 전체적인 뷰

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 글 순서 | 아이디 | 제목 | 댓글 |
| 내용  글 삭제  글 수정 | 내용 공간입니다. 펼침 | | 펼침 |

- 게시판의 글 형태는 대략적으로 위와 같은 형태로 구현

- 각 게시글의 글 순서는 sqlite의 primary key 로 설정하여 자동 증가하는 int형 값을 갖는다.

- 음영처리한 부분은 사용자가 클릭할 수 있는 버튼

- 글 삭제를 누르면 해당 글에 대한 테이블이 삭제되며 화면이 새로 갱신된다.

- 글 수정시 1의 글 입력창에 글을 새로 입력 후 글 수정을 누르면 수정된 글이 테이블에 반영된다.

- 내용 펼침, 댓글 펼침을 누를 시 가려졌던 전체 내용이 펼쳐진다.

- 댓글 등록은 댓글 펼침 후 생성된 입력창에 댓글을 입력후 등록한다.

3. 데이터베이스

- 테이블은 count, id, subject, message, sc 를 속성으로 갖는다.

- count 는 primary key로서 글 순서를 나타낸다. auto\_increment 로 설정한다.

- id, subject, message는 사용자로부터 입력받은 값이다.

- sc는 댓글의 속성으로서 일반 글은 0의 값을 갖고 댓글의 경우 해당 원 글의 count값을 갖는다.