<IOS Xcode swift 3.0 UI 구성>

\* View의 구성

1. Main View에서 Continue 버튼을 누르면 2번 View로 진행되고 MakeBy 버튼을 누르면 제작자의 이름을 담고있는 View로 진행됨

2. 2번 View에선 각 지역별 지하철 노선도의 그림이 출력되고 해당 그림을 클릭하면 해당지역의 지하철 전체 노선목록이 출력되는 3번 View로 진행됨

3. 3번 View에선 지하철 노선의 번호목록이 리스트 형식으로 출력되고 해당 노선을 클릭하면 그 노선의 상세내용이 출력되는 4번 View로 진행됨

4. 4번 View는 노선의 상세내용이 출력되는 View로 지하철이 어느 위치에 정착해 있는지, 해당 열차의 각 칸 별로 온도를 출력함

5. 4번 View에서 흔드는 동작을 하면 민원 신청 View로 넘어가며 이 민원 신청View에선 본인이 타고 있는 열차의 번호를 입력하고 Submit을 버튼을 클릭하면 바로 밑에 온도 센서Bar가 본인이 타고 있는 열차의 온도로 설정 되고 그 아래 bar를 조절하면 본인이 희망하는 온도로 조절이 가능함. 그리고 그 밑에 민원 입력 칸에 본인이 원하는 바를 적어서 서버로 전송이 가능함

\* 진행상황

전체적인 View의 구조는 완성되었으나 각 View별로 세부사항을 구현 중입니다.

\* 개선사항

[Server와 Parsing 문제]

1. 4번 View (노선의 상세내용)에서 현재 지하철 열차의 위치를 출력해주지 못함
2. 4번 View (노선의 상세내용)에서 지하철의 각 칸 별로 현재 온도를 출력해주지 못함
3. 5번 View (민원신청화면) 에서 Submit 버튼을 누르면 Server와 통신하여 현재 자신이 있는 열차 칸의 온도를 받아와서 온도 bar 게이지를 조절하려 했으나 4번 View에서 Server와 통신을 해야한다고 생각되어 이 또한 수정사항 반영계획

[UI 구성문제]

1. 4번 View (노선의 상세내용)에서 지하철의 각 칸 별로 현재 온도를 출력하는 방법을 아직 찾지 못함
2. 4번 View (노선의 상세내용)에서 지하철 열차의 정착해있는지 여부를 표시하지 못함

* (Code내 조건문 문제라고 생각함)

1. 5번 View (민원신청화면)에서 온도게이지를 어떻게 출력할지 구상중 – 그림으로 대체(?)
2. 4번 View (노선의 상세내용)에서 Server의 JSON 파일을 받아와서 각 변수에 저장을 해야함 – Code 구현