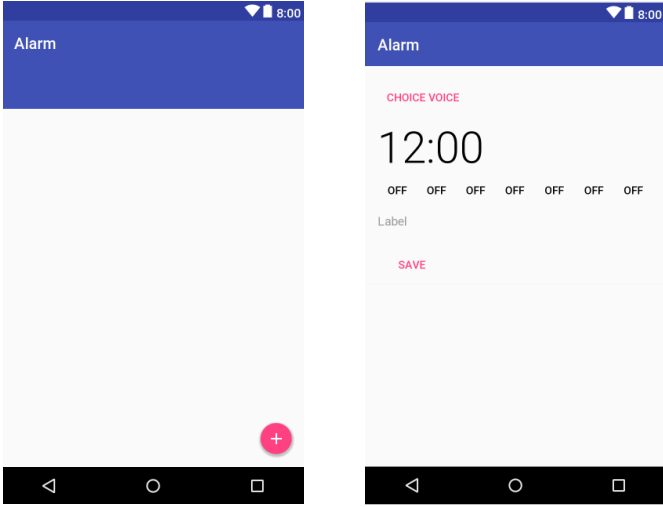


## 팀 미팅 회의록

팀명	3조_달달한 컴퓨터 달콤	차수	3 차
일 시	2018 년 3 월 21 일		
장 소	7호관		
참석자	전원		
불참자	無		
회의내용	<p>1. 오픈소스를 활용해서 UI 디자인을 수정하고 상의함</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <p>▲ 메인화면 수정모습 (추후 수정추가 필요)</p> <p>2. UROP 관련하여 교수님이 제공해주신 링크 파일을 함께 공부</p> <p>-&gt; 딥러닝 관련</p> <p><b>자연어처리(Natural Language Processing(NLP))</b></p> <p>[N1] 5-1. 텐서플로우(TensorFlow)를 이용해 자연어를 처리하기(NLP) - Word Embedding(word2vec)</p> <p>[N2] 딥러닝을 이용한 자연어 처리(Natural Language Processing with Deep Learning) - CS224n 강의 노트 1-1</p> <p>[N3] 딥러닝을 이용한 자연어 처리(Natural Language Processing with Deep Learning) - CS224n 강의 노트 1-2</p> <p>[N4] 한국어 챗봇(Chatbot) 만들기 1. End-to-End Memory Networks를 이용한 QA(질의응답)봇 만들기</p> <p>[N5] 12. 텐서플로우(TensorFlow)를 이용해서 글자 생성(Text Generation) 해보기 - Recurrent Neural Networks(RNNs) 예제</p> <p>[N6] 14. 텐서플로우(TensorFlow)를 이용해서 언어 모델(Language Model) 만들기 - Recurrent Neural Networks(RNNs) 예제 2 - PTB(Penn Tree Bank) 데이터셋</p>		

### 3. 금주 개발상황 각자 재확인

\* UI - 구현완료

\* 어플 - 어플기능 추가 구현 중

\* 서버 - 디비완료 / 어플연동 구현 중

\* 딥러닝 - 타코트론 학습 중 / 예제 테스트 중