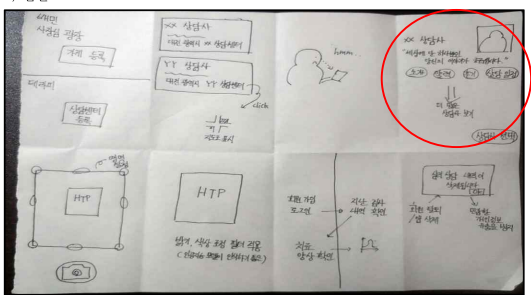
# [종합설계1][02] 졸업프로젝트 Solution, Prototype

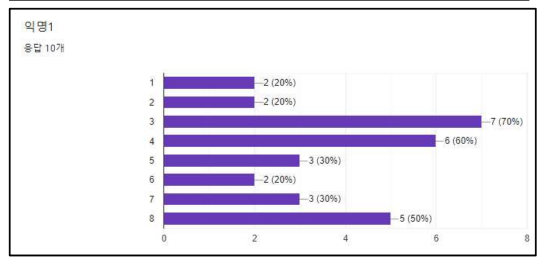
테라피\_201604145\_이문영

#### 1. Solution

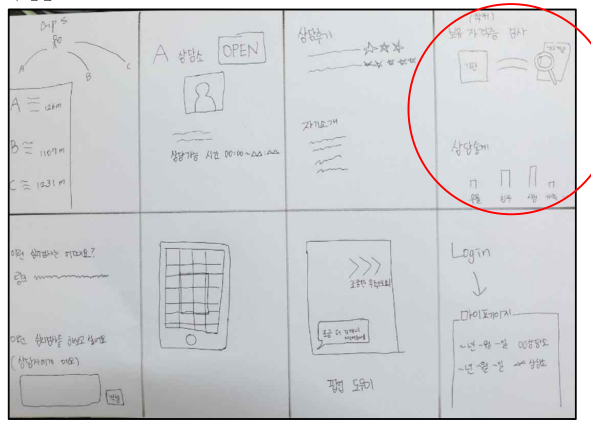
솔루션을 진행하기 위해 팀원들 각자의 Sketch를 구글 설문을 만들어 돌리고 8개의 그림에 중복투표 할 수 있게 하여 설문조사를 진행하였습니다.

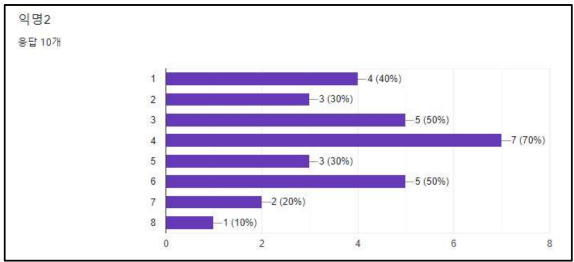
## 1) 팀원1



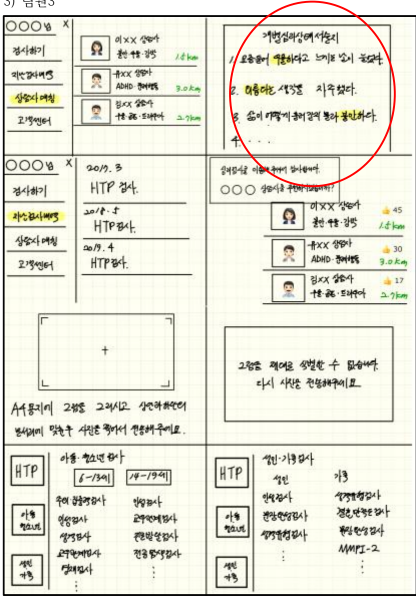


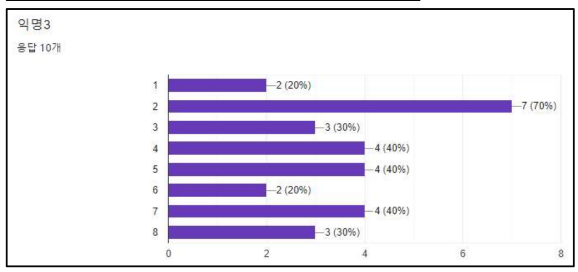
## 2) 팀원2











팀원들의 Sketch를 바탕으로 투표한 결과 '어떻게 하면 사용자의 심리상태에 꼭 맞는 심리상담사를 매칭할 수 있을까?'에 대한 솔루션이 다수의 표를 획득했다는 것을 알 수 있었습니다. 기존의 솔루션대로라면 개별 심리 상태 서술지를 작성하여 서술지 문장에 키워드를 주고이에 대해 더 높은 점수를 준 것으로 상담사를 매칭하려고 했으나 작성하게 될 인공지능 모델을 더 활용하는 방안이 나을 것 같다고 조원들과 의견을 모았습니다. 따라서 '어떻게 하면 사용자의 심리상태에 꼭 맞는 심리상담사를 매칭할 수 있을까?'라는 문제에 대하여 HTP 검사후 라벨링 된 심리 지표와 개별의 상담사들이 주요 분야라고 내세운 지표가 일치하는 상담사들을 우선으로 추천하기로 하였습니다.

### 2. Prototype

다음은 솔루션을 바탕으로 한 프로토타입입니다.











메뉴에서 **상담예약일** 정으로 가면 상담 예약 일정을 확인할 수 있는 화면입니다.

채팅을 통해 상담을 진행하고 있는 것을 보여주는 화면입니 다.\_\_\_ 전화를 통해 상담을 진행하는 것이 가능 하다는 것을 보여주 는 화면입니다.

로그인을 하고자 할 때 나타나는 화면입 니다.









회원가입을 할 때 나 타나는 화면입니다. HTP 검사를 선택하고 검사를 시작할 때 나타나는 화면입니다.

1가지에서 3가지의 검사를 선택할 수 있 는 화면입니다. 집 그림 그리기를 대기하고 있는 화면입니다.



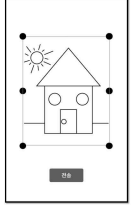






사진 찍는 방법에 대한 안내 화면입니다.

제시한 틀에 맞춰 사진을 찍은 모습입 니다. 사용자가 올린 그림을 분석하고 있는 화면입니다.

집 그림의 검사 결과 를 보여주는 화면입 니다.

