

# Group 3\_Shin

강은정, 정수영, 이소현



# 요구사항 정의서

| 서비스구분 |         |       |           | 구현방안  |                         |    | 확인 |    |
|-------|---------|-------|-----------|---|-------------------------|----|----|----|
| NO    | 요구사항ID  | 구분    | 서비스명      | 요구사항 상세 설명                                  | 비고                      | 출처 | OK | 보류 |
| 1     | REQ-001 | Home  | 선택화면      | 선택 창이 주어지고 설문자는 설문(P)과 통계(S) 종료(Q) 중 한가지 선택 | 선택> 설문(P), 통계(S), 종료(Q) |    | V  |    |
| 2     | REQ-002 | 설문(P) | User이름 등록 | 설문(P)를 선택시, 이름 등록 후 설문 시작                   | 이름을 입력하세요>> 홍길동         |    | V  |    |
| 3     | REQ-003 | 설문(P) | 문항 설문     | 문항에 대한 답변 완료시 다음 문항이 도출됨                    | 문항1에서 문항4까지 반복          |    | V  |    |
| 4     | REQ-004 | Home  | 선택화면      | 설문문항에 대해 모두 답변을 마치면 초기 Home 선택창으로 돌아감       | 선택> 설문(P), 통계(S), 종료(Q) |    | V  |    |
| 5     | REQ-005 | 통계(S) | 통계화면      | 통계(S)를 선택시, 통계 도출됨 → 각 문항별 답항의 개수 출력        |                         |    | V  |    |
| 6     | REQ-006 | Home  | 선택화면      | 설문문항에 대해 모두 답변을 마치면 초기 Home 선택창으로 돌아감       | 선택> 설문(P), 통계(S), 종료(Q) |    | V  |    |
| 7     | REQ-007 | 종료(Q) | 종료        | 종료(Q)를 선택시, "설문을 종료합니다." 문구와 함께 설문 프로그램 종료  | "설문을 종료합니다."            |    | V  |    |



# 선택하세요 통계(S), 설문(P), 종료(Q)

## 설문(P) 선택

이름을 입력하세요:

당신은 백다방을 일주일에 몇 번  
이용하십니까?

백다방 이용시 귀하의 만족도는  
어떻게 되십니까?

가장 개선이 필요한 점은 어떤  
것이라고 생각하십니까?

직원의 친절도에는  
만족하십니까?

## 통계(S) 선택

=====이용 만족도 설문 결과 다음과 같습니다.=====

참여자수 : 4

문항 1번, 답항1의 개수 3개 입니다.

문항 1번, 답항5의 개수 1개 입니다.

문항 2번, 답항2의 개수 2개 입니다.

문항 2번, 답항3의 개수 1개 입니다.

문항 2번, 답항4의 개수 1개 입니다.

문항 3번, 답항2의 개수 2개 입니다.

문항 3번, 답항3의 개수 1개 입니다.

문항 3번, 답항4의 개수 1개 입니다.

문항 4번, 답항2의 개수 4개 입니다.

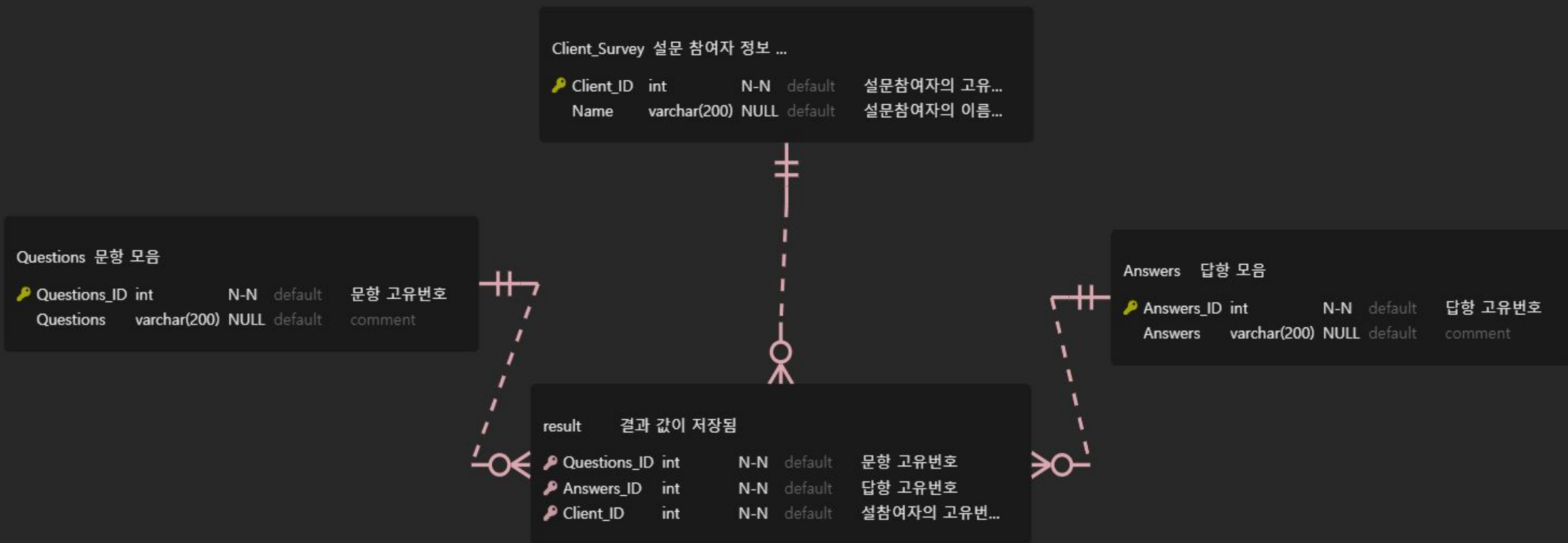
## 종료(Q) 선택

설문을 종료합니다.

문구와 함께 설문을 마칩.



# ER Diagram



# 실행코드

[https://github.com/LeticiaKang/No3.Shin\\_TermProject/blob/master/src/TermProjectDemo.java](https://github.com/LeticiaKang/No3.Shin_TermProject/blob/master/src/TermProjectDemo.java)



# 동작영상

<https://www.youtube.com/watch?v=xHRqVNRNh6Q>



# 역할분담

1. 요구사항정의서 : 강은정, 정수영, 이소현
2. 화면정의서 : 이소현
3. ERD : 정수영
4. 실행코드 : 강은정
5. 동작영상 : 강은정
6. 발표자료 : 이소현

# 느낀점

## 1. 강은정

“ 처음엔 ERD와 요구사항 정의서, 프로그래밍 코드가 어떻게 상호작용하는지 잘 이해가 되지 않았는데, 프로젝트를 통해 서로 긴밀한 관계를 가지고 있구나라는 것을 알게되었습니다. 또한 팀원들과 소통을 하면서 시간 안에 프로젝트를 완성시키는 것이 어려운 일이구나 깨닫게 되었고 다음에는 역할분담과 커뮤니케이션을 조금 더 정확히 해야겠다고 느꼈습니다. ps. 같이 고생한 우리 팀원 모두 고마워~”

## 2. 정수영

“ 역할분담을 조금 더 체계적으로 나누지 못해서 아쉬웠습니다. 다음 프로젝트에는 개인역량을 증진시켜서 코딩부문에서 적극 참여하여 팀원들의 부담을 줄여 주고 싶습니다.”

## 3. 이소현

“ 그동안 배운 것이 머릿 속에서 난잡하게 흩어져 있었다면 이번 프로젝트를 통해 어느정도 정리를 할 수 있게 되었습니다. 프로젝트를 과연 해낼 수 있었을지 의문이 많이 들었는데 이해될 때까지 몇번이고 설명해주시고 결국 프로젝트를 완성하게 됨에 많이 도움 주신 팀원들께 감사한 마음이 큼니다. 이번 프로젝트에서는 많이 배우고 얻어 갔다면, 다음 프로젝트에서는 주도적으로 프로젝트를 이끌어 나갈 수 있도록 하겠습니다.”



