

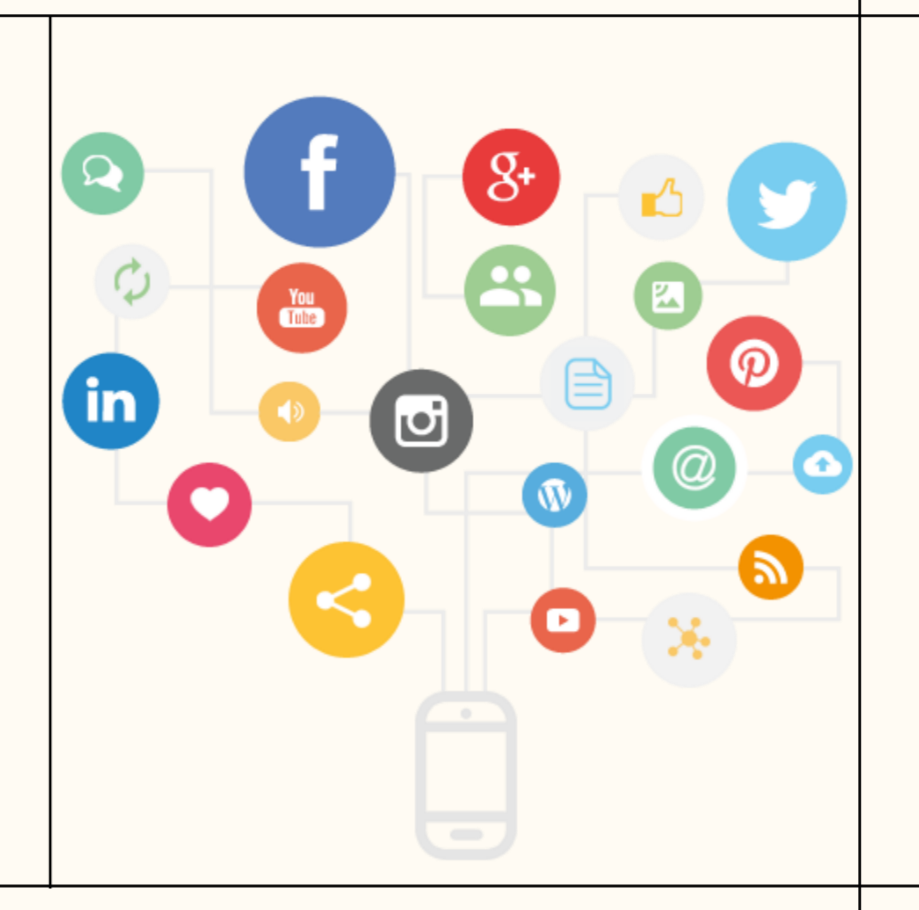




# ORACLE 프로젝트 :SNS DB

4조 | 조영탁 | 오세룡 | 이범식 | 김혜민 | 박지호

2022 WEB으로 SNS(게시판)를 만들기 위한 Oracle DB 구축과 SQL 문법 활용





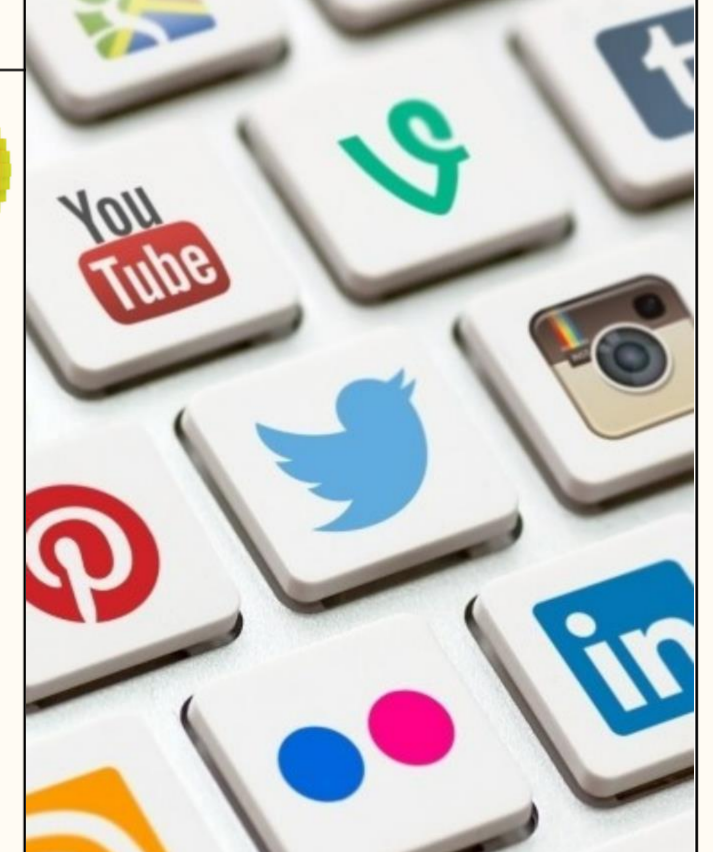




# 프로젝트 목차

- 팀 구성원 소개
- ❷ 개발 일정 & 개발 과정
- ❸ 주제선정 & 요구사항 분석
- 4 속성추출 & 관계 추출
- ⑤ 프로젝트 수행 과정
- 6 테이블 시각화
- 오류 수정
- ❸ 자체 평가 의견











# 1. 팀 구성원 소개



#### 조영탁

- DB 구축
- VIEW & JOIN & Groupby & HAVING 작성
- 함수 및 트리거 작성
- 오류 수정
- 발표



## 오세룡

- DB 구축
- VIEW & JOIN & Groupby & HAVING 작성
- 프로시저 작성
- 오류 수정



## 이범식

- DB 구축
- VIEW & JOIN & Groupby & HAVING 작성
- 프로시저 작성
- 함수 작성
- 트리거 검수



## 김혜민

- DB 구축
- JOIN 작성
- 프로시저 작성
- 함수 작성
- PPT 제작



#### 박지호

- DB 구축
- VIEW & JOIN & Groupby & HAVING 작성
- 프로시저 작성
- 함수 작성
- PPT 제작







## 2. 개발 일정 & 개발 과정

	DAY 1	DAY 2	DAY 3	DAY 4	DAY 5	DAY 6
개발 방향 및 의견 수립						
요구사항 분석						
DB 구축						
오류 및 개선사항						
PPT						

- SNS란 주제를 선정한 뒤 어떻게 DB를 구축하고 WEB으로 구현할지 개발방향을 정하고 의견을 수립했습니다.
- SNS를 만드는데 필요한 데이터 요구 사항을 분석했습니다.
- 분석한 데이터 요구 사항으로 테이블을 만들어 기초 DB를 구축했습니다.

- 프로시저와 함수를 활용해 특정 조건에 해당하는 결과를 도출하여 보았습니다.
- 트리거를 이용하여 조건에 따라 자동으로 데이터가 변형되는 것을 구현해 보 았습니다.
- DB 구축시 발생된 오류를 잡으려 노력했습니다.







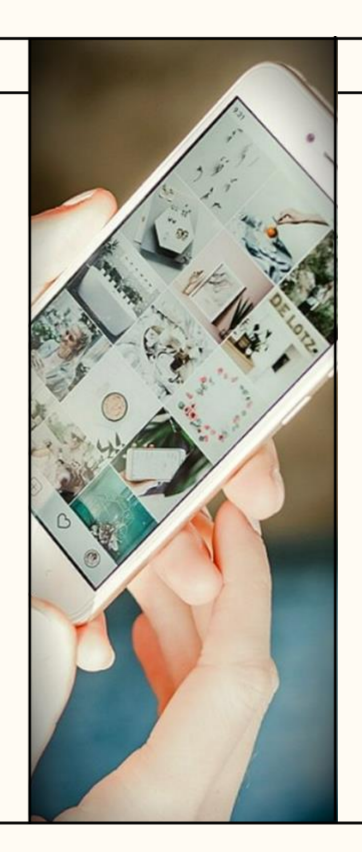
#### 3. 주제선정 & 요구사항 분석

#### 주제 선정

다양한 데이터를 실시간으로 입력 받고 처리해 야 하는 DB시스템의 특성상 사람들이 가장 많이 이용하는 SNS를 직접 구축 해 보는 것이 가장 적 합하다고 판단하였습니다.

차후 웹 프로젝트까지 고려했을 때 SNS=대시 보드나 게시판 구현이 포트폴리오에 넣기 적합하 다 생각해 팀 프로젝트 주제로 선정하였습니다.

또한 우리가 늘 사용하며 친근하게 접하는 SNS 이기에 팀 프로젝트를 진행하고 공부하는 내내 그 에 대한 장단점이나 개선점, 새로운 아이디어를 제시하는 데에도 부담이 적어서 팀원들의 흥미와 재미를 불러 일으키는 주제로 충분 할 것이라 생 각했습니다.



#### 요구사항 분석

- 1. 프로젝트의 지향점을 정하여 방향대로 진행할 것
- 2. 배운 내용을 집약한 결과물을 제작할 것
- 3. 모든 구성원들이 빠짐없이 기여할 수 있도록 진행할 것
- 4. 다음 상황들을 반드시 고려할 것
- 1) 프로젝트 개요
- 2) 팀 구성원 역할 소개
- 3) 프로젝트 수행 절차
- 4) 프로젝트 수행 결과
- 5) 자체 평가의견
- 5. 프로젝트 시 아래 조건을 반드시 만족할 것

- 테이블 최소 3개 이상	<b>V</b>
- 테이블에 반드시 pk 있어야 함	<b>✓</b>
- 기초 crud 20개 이상(각 5개씩)	<b>~</b>
- foreign key 최소 하나 이상	<b>~</b>
- group by 최소 하나 이상	<b>~</b>
- having 최소 하나 이상	<b>✓</b>
- join 최소 하나 이상	V

- view 최소 1개 이상 - 중첩 질의 최소 1개 이상
- procedure 최소 1개 이상
- function 최소 1개 이상
- 모델링 실행 스크린샷 반드시 첨부







# 4. 속성추출 & 관계 추출

Entity(개체)	Attribute(속성)	Attribute(속성) 관계 참여하는 개체						
user_info	회원 정보	회원 고유번호, 등록시간, 아이디, 비번, 닉네임, 이름, 성별, 생년월일, 전화번호, 이메일, 취미 프로필 파일이름, 프로필 파일 경로, 게시글 수, 댓글 수, 좋아요 수, 팔로잉 수, 팔로워 수						
gender	성별	성별 번호, 성별타입(남성, 여성, unknown)						
prefer	선호분0;	선호분야 취미 번호, 취미타입						
post	게시글	게시글 고유번호, 등록시간, 회원번호, 게시글명, 게시글 내용, 위치, 댓글 달린 수, 좋아요 달린 수	1:N					
comments	댓글	댓글 고유번호, 등록시간, 회원번호, 대상 게시글번호, 댓글 내용	1:N					
following_info	팔로잉	<mark>팔로잉 고유번호</mark> , 등록시간, <mark>팔로잉 한 유저, 팔로워,</mark> 팔로잉 관계	1:N					
like_info 좋아요		좋아요 고유번호, 등록시간, 좋아요 한 유저, 좋아요 된 게시글, 좋아요 관계	1:N					







# 4. 속성추출 & 관계 추출

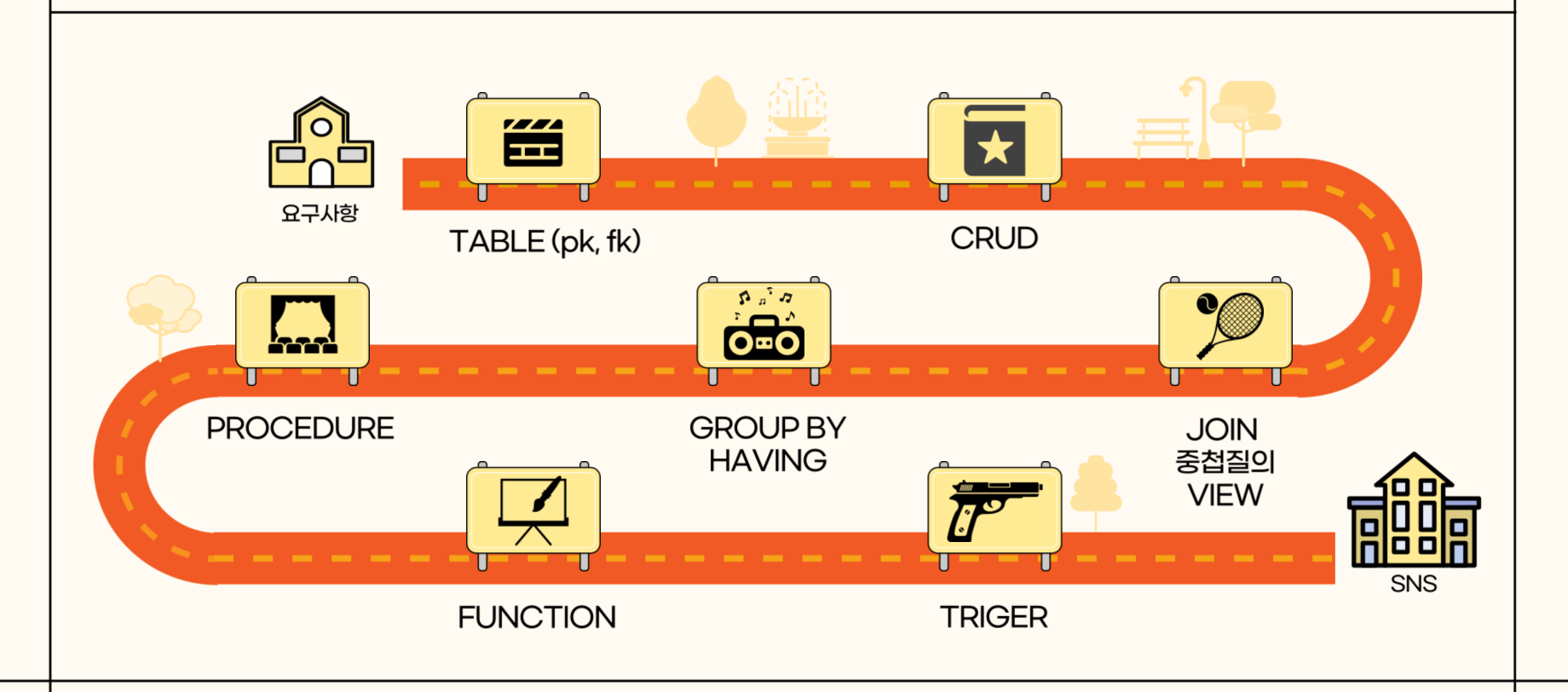
설명	테이블	칼럼	고유키	not null	외래키	외래키+not null	유니크	유니크+ not null	트리거								
V-AII																	
YoAll 성별																	
성별번호	성별																
선호분야																	
선호번호	선호분야																
회원정보																	
회원번호	아이디	비밀번호	닉네임	이름	생년월일	이메일	전화번호	등록시간	프로필 파일이름	프로필 파일경로	성별번호	취미번호	작성 게시글 수	작성 댓글 수	좋아요한 수	팔로잉 수	팔로워 수
													10 4 12 1	10 112 1			
게시글																	
게시글번호	등록시간	회원번호	게시글명	게시글내용	위치	댓글 수	종아요 수										
대그																	
댓글 댓글번호	등록시간	회원번호	대상 게시글번호	댓글내용													
XEC-	OTIL	7664	10 11 12 2 4	XE 10													
좋아요																	
좋아요번호	등록시간	회원번호	대상 게시글번호	회원-게시글													
T-I OI																	
팔로잉 파리이버ㅎ	드로시가	히위버ㅎ	대상 회원번호	회원-회원													
౽포증건포	ㅇ국시간	<u> </u>	케이 되전인조	<u> </u>													

■ DB 구축 전 속성 및 관계를 보기 편하게 시각화















## 5. 프로젝트 수행 과정: 절차 : table

```
64 -- 회원정보 테이블
65 ☐ create table user_info
66
      user_num int primary key, -- 회원번호
67
      user_id varchar2(255) unique not null, --회원 아이디
68
      user_password varchar2(255) not null, -- 비밀번호
69
      user_nickname varchar2(255) unique not null, -- 닉네임
70
71
      user_name varchar2(255) not null, -- 이름
      user_birth varchar2(255) not null, -- 생년월일
73
      user_email varchar2(255) unique not null, -- 이메일
74
      user_phonenum varchar2(255) unique not null, -- 전화번호
75
      user_regdate varchar2(255) not null, -- 가입일
76
      user_profile_name varchar2(255), -- 프로필사진 파일 이름
      user_profile_path varchar2(255), -- 프로필사진 파일 경로
      user_gender_num int not null, -- 성별 외래키 설정
78
79
      user_prefer_num int, -- 선호분야 외래키 설정
      user_count_post int, -- 작성한 게시글 수
80
81
      user_count_comment int, -- 작성한 댓글 수
82
      user_count_like int, -- 좋아요한 수
83
      user_count_following int, -- 팔로잉 수
84
      user_count_follower int, -- 팔로워 수
85
      constraint fk_user_gender_num foreign key(user_gender_num)
86
      references gender(gender_num) on delete cascade,
87
      constraint fk_user_prefer_num foreign key(user_prefer_num)
88
      references prefer(prefer_num) on delete cascade
89 );
```

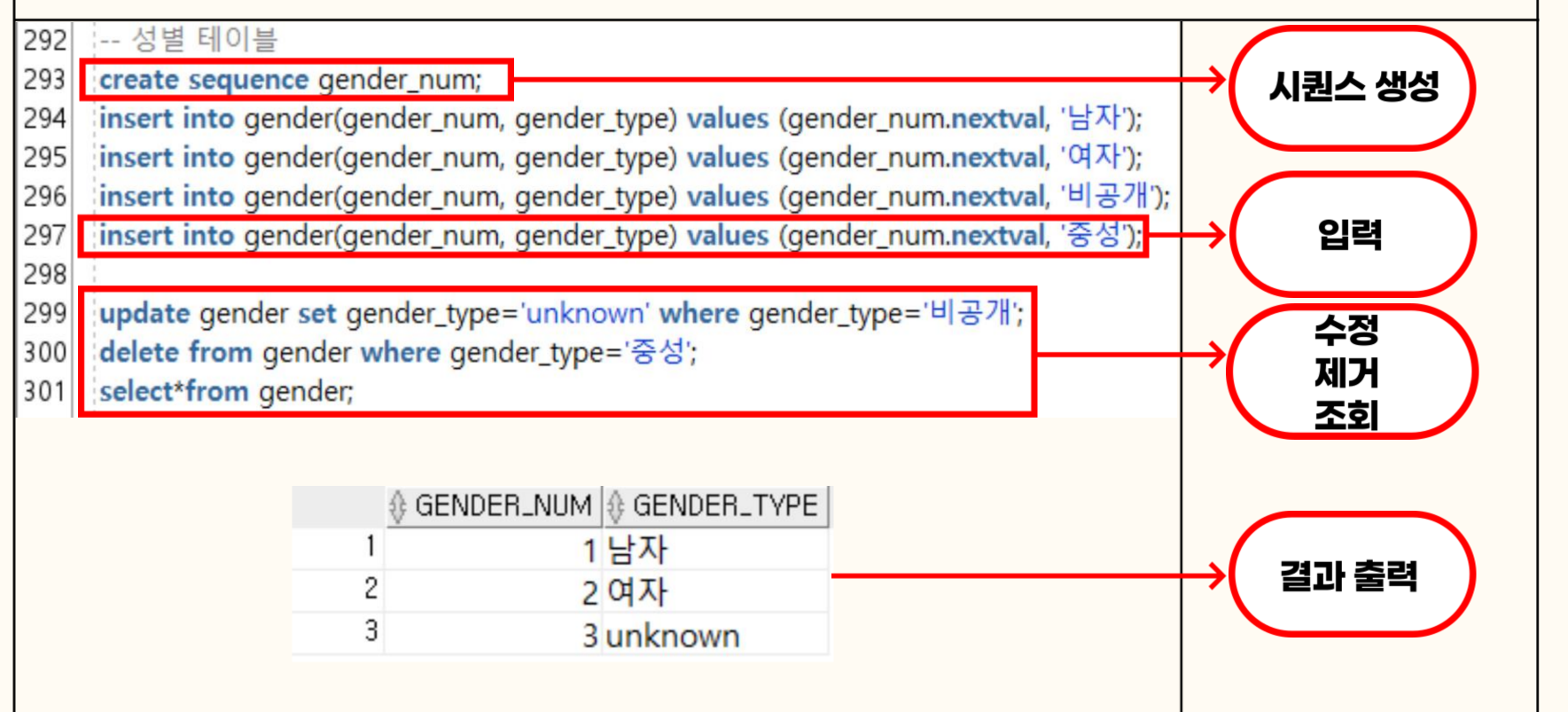
# 기본키로 설정

외래키

```
49 -- 성별 테이블
50 를 create table gender
51 (
52 gender_num int primary key, -- 성별 번호
53 gender_type varchar2(9) unique not null -- 성별 타입
54 );
55 -- 선호분야 테이블
57 를 create table prefer
58 (
prefer_num int primary key, -- 선호분야 번호
prefer_type varchar2(255) unique not null -- 선호분야 종류
61 );
```

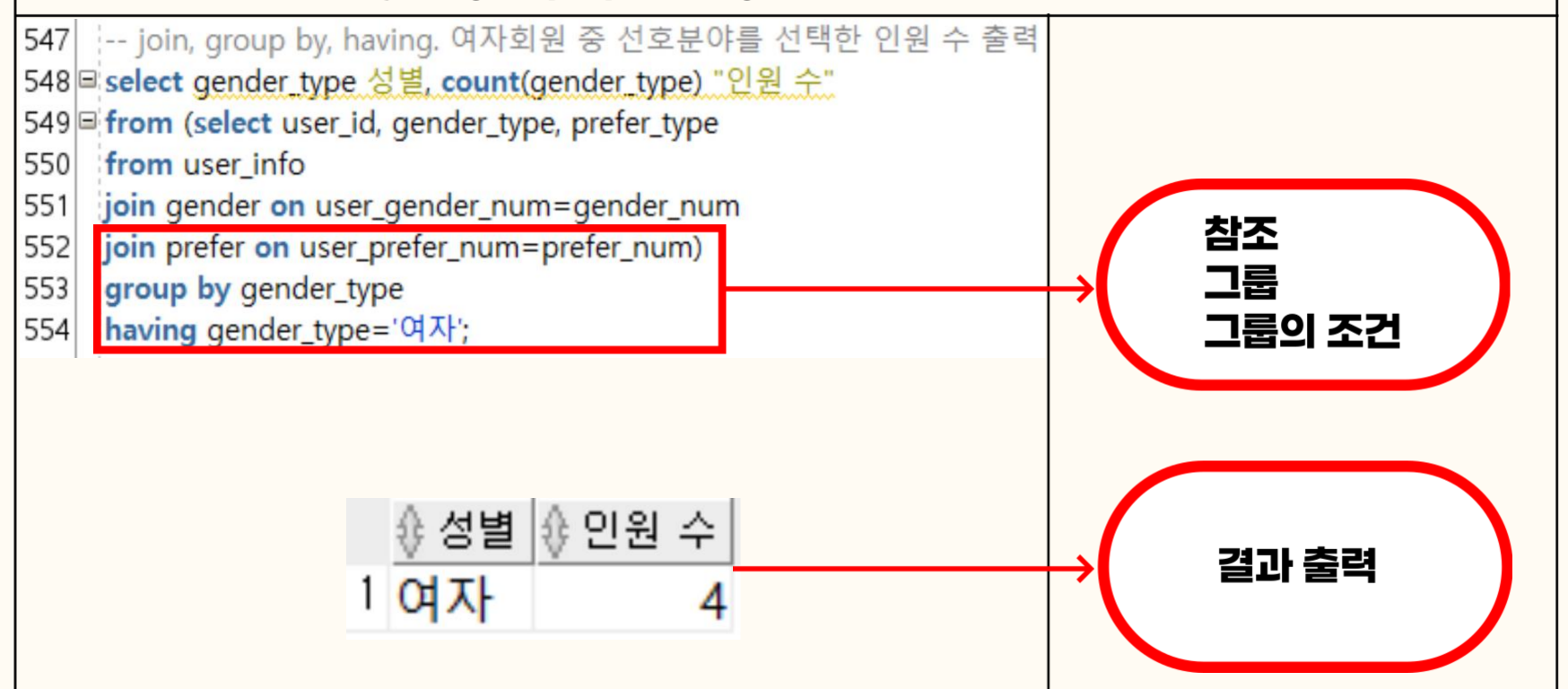


### 5. 프로젝트 수행 과정: CRUD





# 5. 프로젝트 수행 과정: join, group by, having

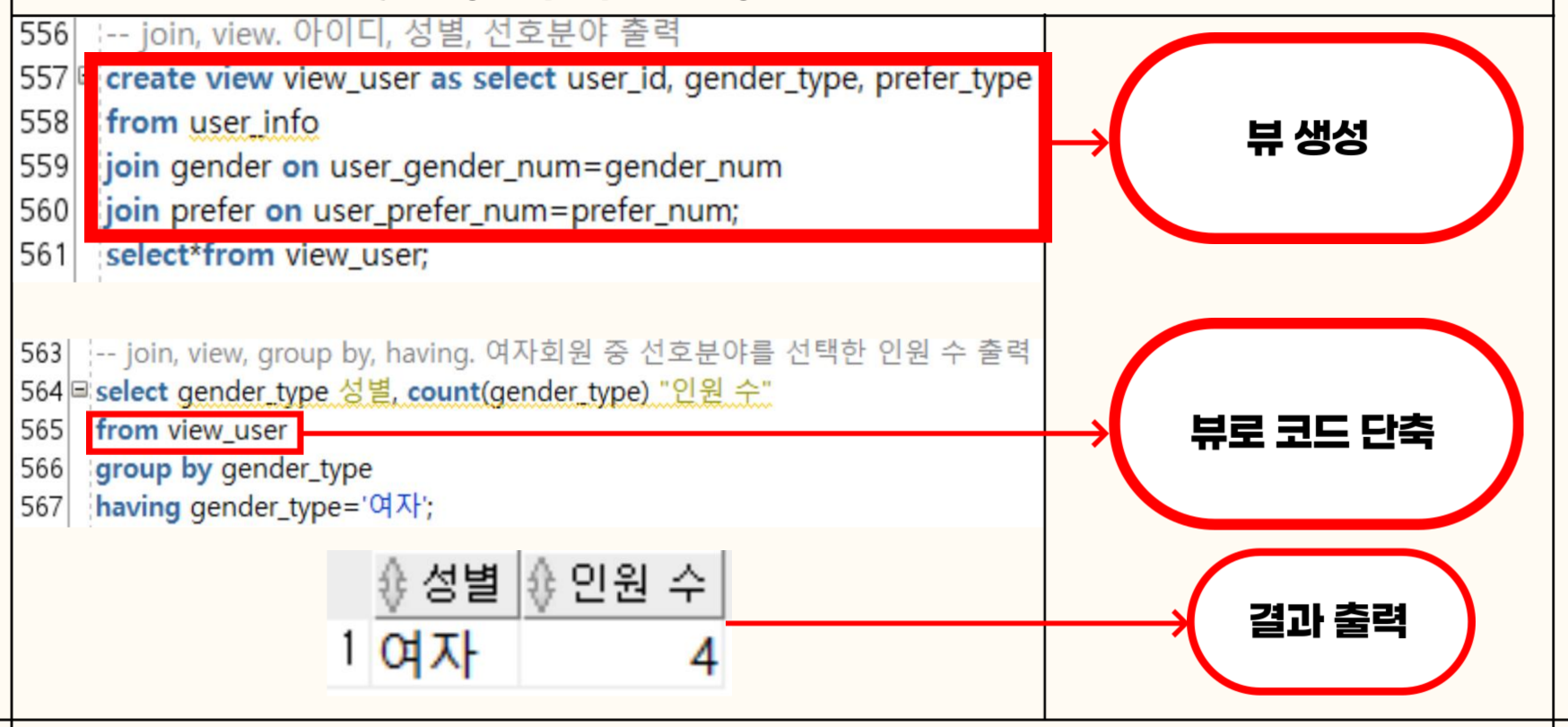








# 5. 프로젝트 수행 과정: join, group by, having, view









# 5. 프로젝트 수행 과정: procedure

```
-- 프로시저, 회원정보 삭제
     create or replace procedure procedure_delete_user(input_num in int)
266
     is begin
267
     delete following_info where following_user_num = input_num;
     delete following_info where following_user2_num = input_num;
268
     delete like_info where like_user_num = input_num;
269
270
     delete like_info where like_post_num in
     (select post_num from post where post_user_num = input_num);
     delete comments where comment_user_num = input_num;
     delete comments where comment_post_num in
274
     (select post_num from post where post_user_num = input_num);
     delete post where post_user_num = input_num;
     delete user_info where user_num = input_num;
277
     end;
278
         350 exec procedure_delete_user(16);
         PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
15 allen turing allenallen
                                           turing turing
17 juli
                    julilkim
                                           juljulkk
```

회원정보를 삭제할 때 프로시저를 활용하여 한번에 회원과 관련된 정보를 모두 제거

회원 삭제 실행

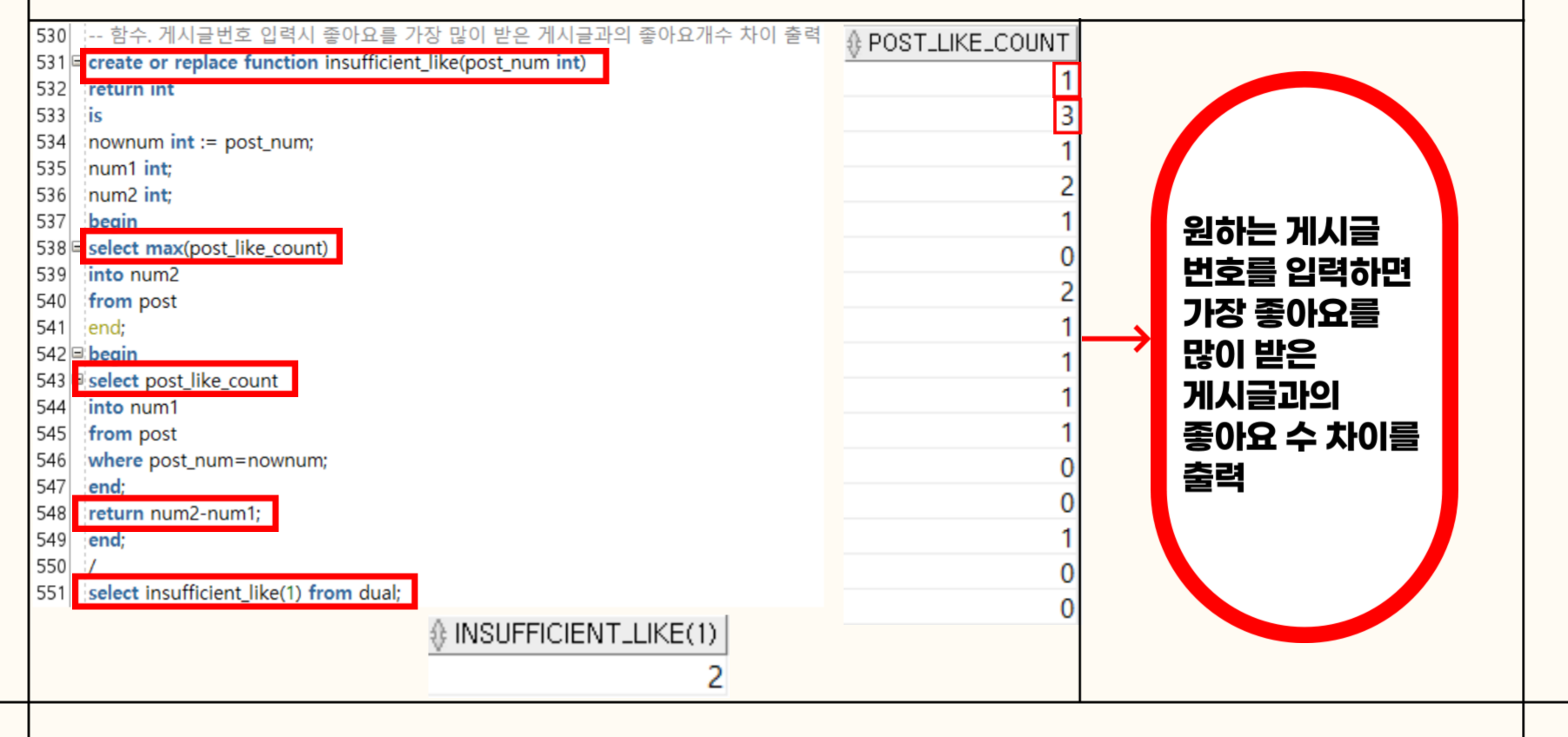
회원과 관련된 모든 정보 삭제 완료







# 5. 프로젝트 수행 과정: function



















# 5. 프로젝트 수행 과정: 결과

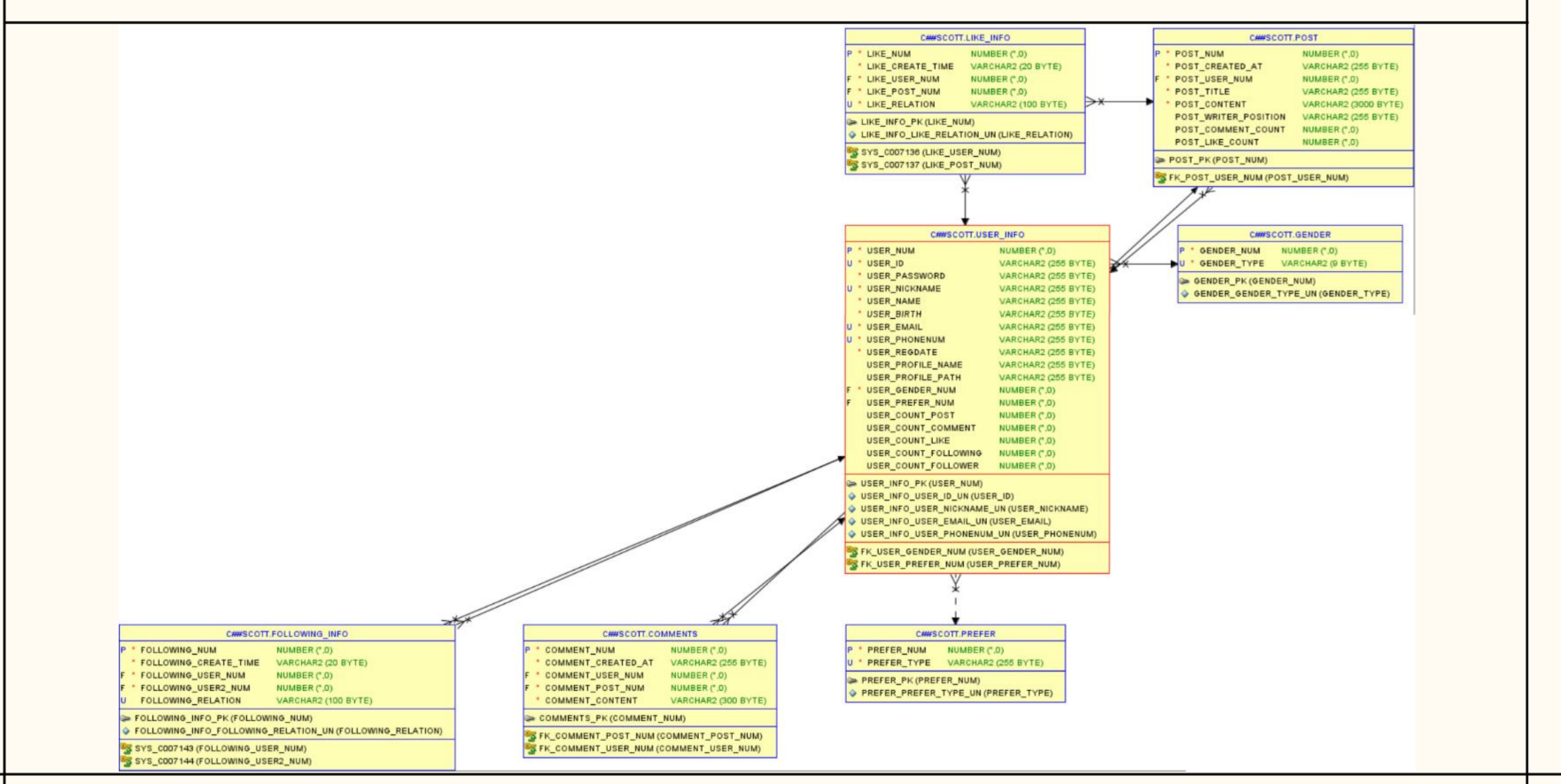
Λ	CENIDED MUNA	A CENIDER	D TYPE A PREE	ER_NUM   & PRE	FEER TYPE	8	POST_NUM & PO	ST_CREATED_AT	⊕ POST_USER_	NUM   ⊕ POST_TITLE		⊕ POST_CONTEN	NT	∯ POST_WR	ITER_POSITION   & F	OST_COMMENT_CO	UNT & POST_LIKE_COUNT
₹.	GENDER_NUM	<b>₩ GENDER</b>	ALTYPE , VINE	1 동물		1	-	09-08 09:10:01		2 test title1		test content		(null)	v		1 1
1	1	남자	2	2 드라이	ŀ	2	2 2022-	09-08 09:10:01		3 test title2		test content22		(null)			1 3
			3	3 여행		3	3 2022-	09-08 09:10:01		2 test title3		test content33		(null)			1 1
2	2	여자	4	4 게임		4	4 2022-	09-08 09:10:01		4 post_mong		mongmongmong		(null)			1 2
2	2	len er en	5	5 운동		5	5 2022-	09-08 09:10:01		5 post_cowww		COMMINIMANIA		(null)			1
3	3	unknown	6	6 호흡법	1	6		09-08 09:10:01		6 post_dog		meong post con	tent	(null)			0 0
			7	7 민트초	도코	7		09-08 09:10:01		7 popopopcatcorn		팝캣은 귀여워		(null)			2 2
1			8	8 코딩		8		09-08 09:10:01		8 민초 커스텀 추천받			치노 사진, 민초는 5				2
1			9	9 01구		9		09-08 09:10:01		9 넷플릭스 기묘한 이	야기 쓸셈						0 1
1			10	10 사진쵣	f영	10		09-08 09:10:01		10 팝캣팝캣말랑말랑			당 말랑이는 말랑말랑				1 1
ı			11	11 먹방		12		09-08 09:10:01		11 아제개그 12 헬창이 되고싶어요		아몬드가 죽으면 ( 언제쯤 근성장을 (		(null)			2
l			12	12 영화		13		09-08 09:10:01		13 캠핑하기 좋은 장소			이구이걸까?	(null)			1
l			13	13 수학공		14		09-08 09:10:01		14 태풍 조심하세요ㅠㅠ		<sup>구천</sup> 본립니다 집에 보내주세요ㅠ		(null)			0
l			14	14 그림그		15		09-08 09:10:01		15 아재개그			''' I는 도시는? (시드니				1
ı			16	15 데이터 18 스컬티			10 2022	03 00 03.10.01		10 OIA[A] 12		21/1801 25010	12 142 (ALC	(null)			0
Δ +ι		A UIDIH &	A LUIO	_	_	A OURILOI	A 전한번호	A 710101		프로핀 내전 파이 이론	Δ <b>π = π</b>	내지 파이 경크	서비 스 서축보이		스 / 자성하 대그	A   &0.0 & A	파크이 시스파크이 스
1 등 기	원번호 🕀 회원 아이디	⊕ 비밀번호	∜ 닉네임 Letter	⊕ 이름 O 세 르	♦ 생년월일	*	♦ 전화번호	♣ 가입일		프로필사진 파일 이름		사신 빠릴 정도	성별 ∜ 선호분야	작성한 게시글	수 목 작성한 댓글	수 좋아요한 수	팔로잉 수 ∜ 팔로워 수
2		password1		오세룡		seryong12@gmail.com		17 2022-09-0			(null)		1	-	1	1	1 1
2		pa5sword2	,	박지호		jihop379@gmail.com		34 2022-09-0	-		(null)		2		1	- 1	1 3
3	3 igodda0654			이범식		igodda0654@gmail.com		12 2022-09-0	-	•	(null)		1 :		1	1 1	1 2
4	4 mong	mong_pass		숭이	00/01/01	mong@mail.com	010-0000-00	01 2022-09-0	7 15:09:57 (	•	(null)		1 5		1	1 1	1 1
5	5 cowww	cowww_pass	cow_nick	말랑카우	00/01/02	cowww@mail.com	010-0000-00	02 2022-09-0	7 15:09:57 (	null)	(null)		3 4	l I	1	1 1	4 0
6	6 dog	dog_pass	dog_nick	멍이	00/01/03	meong@mail.com	010-0000-00	03 2022-09-0	7 15:09:57 (	null)	(null)		1 7	1	1	1 1	1 1
7	7 parkjiho14	ppp1234	mint	박지호	00/01/03	jihop379@mail.com	010-0000-00	04 2022-09-0	7 15:09:57 (	null)	(null)		2 8		1	1 1	1 1
8		strongbeom		해커범		dark_hacker19@mail.com		18 2022-09-0			(null)		3 9		1	1 1	1 1
9		rororoi		세계수		bluenight2@mail.com		66 2022-09-0	-		(null)		1 4		1	1 1	1 0
10		eee22i				powerflower@mail.com		01 2022-09-0			(null)		1 /		1	1 1	1 1
11		dohidohi		이두희		dohi123@mail.com		52 2022-09-0		•	(null)		2		1	1 1	1 1
12													2 15		1	1 1	1 1
12			7 pon noiman199			pon noiman123@mail.com					(null)		2 15	•	1	1	1 1
13		pupurin		푸틴		pupupupurin@mail.com	010-9999-99			•	(null)		1 14	•	1	-1	0 0
14		ctulrukkk				ctulruuuuu@mail.com		88 2022-09-0	-	•	(null)		3 13	•	1	1 1	0 1
15	15 allen turing	allenallen	turing turing	앨런 튜링	10/05/30	allen turing0530@mail.com	n 010-0530-05	30 2022-09-0	7 15:09:57 (	null)	(null)		3 12		2	1 1	0 1
_NUM_	⊕ COMMENT_CREATED	MUN.   MUN   TA_D	⊕ COMMENT_CONTE	NT		<u> </u>					WING NU	M ∯ FOLLOWING	CREATE TIME	FOLLOWING LISE	R NUM ⊕ E ILLO	WING_USER2_NUM	⊕ FOLLOWING RELATION  € FOLLOWING RELAT
1 1	2022-09-08 09:10:02	1 1	l comment1		•	NUN	M  ⊕ LIKE_CHEATE		-	TION 1		1 2022.09.08	09:10		1	2	1-2
2 2	2022-09-08 09:10:02	2 2	2 comment2			1	1 2022.09.08 09		3 1-3	2		2 2022.09.08	09:10		2	3	2-3
3 3	2022-09-08 09:10:02	3 3	update comment			2	2 2022.09.08 09		1 2-1	3		3 2022.09.08	09:10		3	2	3-2
4 4	2022-09-08 09:10:02	6 4	4 kkkkkkk			3	3 2022.09.08 09		2 3-2	4		4 2022.09.08	09:10		4	8	4-8
5 5	2022-09-08 09:10:02	7 5	really?			4	4 2022.09.08 09		2 4-2 7 5-7	5		5 2022.09.08	09:10		5	1	5-1
6 6	2022-09-08 09:10:02	10 7	7 oh my cat!			5	5 2022.09.08 09 6 2022.09.08 09		4 6-4	6		6 2022.09.08	09:10		5	2	5-2
7 7	2022-09-08 09:10:02	4 7	7 우와 귀엽다			7	7 2022.09.08 09		97-9	7		7 2022.09.08			5	3	5-3
8 8	2022-09-08 09:10:02	11 10	말랑이 사진 좀 주세요	요 말랑이 사진	삽니다.	R	8 2022.09.08 09		28-2	8		8 2022.09.08	09:10		5	4	5-4
9 9	2022-09-08 09:10:02	12 11	· 깔깔깔 아재개그 최고	^_^		q	9 2022.09.08 09		4 9-4	9		9 2022.09.08	09:10		6	10	6-10
10 10	2022-09-08 09:10:02	13 8	민초 떡볶이는 어떠세?	8?		10	10 2022.09.08 09		1110-11	10		10 2022.09.08	09:10		7	11	7-11
11 11	2022-09-08 09:10:02	15 13	3캠핑 대신 1일 1커밋	잔디를 심으시	죠!		11 2022.09.08 09		10 11-10	11		11 2022.09.08			8		8-12
12 12	2022-09-08 09:10:02	14 15	5 니 인생이 시들고 싶니				12 2022.09.08 09		8 12-8	12		12 2022.09.08			9		9-14
13 13	2022-09-08 09:10:02		민트초코 피자도 맛있어				13 2022.09.08 09		7 13-7	13		13 2022.09.08			10		10-15
	2022-09-08 09:10:02		무게를 더 올리시는건				14 2022.09.08 09		5 14-5	14		14 2022.09.08			11		11-7
	2022-09-08 09:10:02		2 자세가 잘못 된거 아닐				15 2022.09.08 09		14 15-14	15		15 2022.09.08			12		12-6







## 6. 테이블 모델

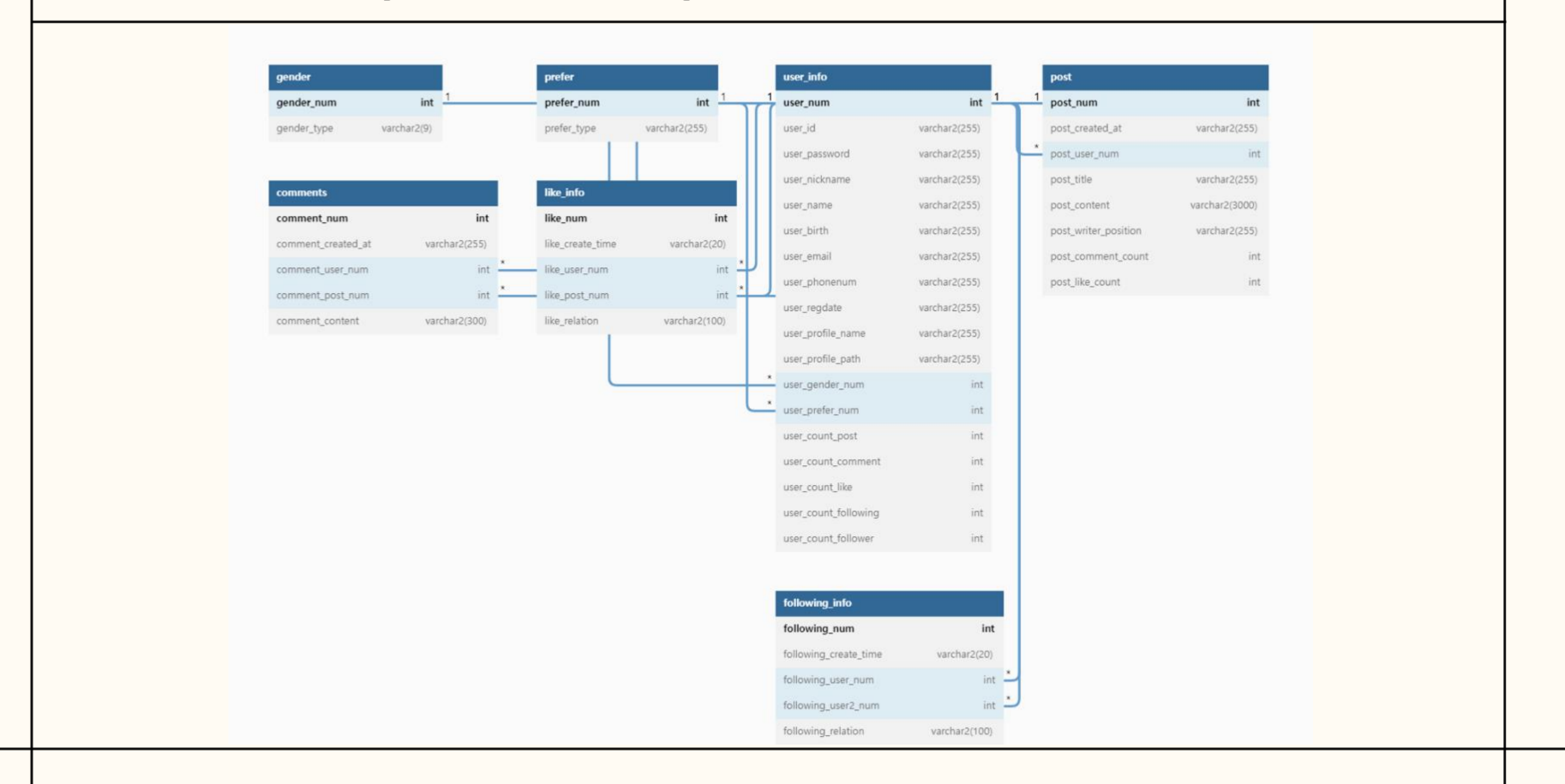








# 6. 테이블 모델 시각화 (Schema 다이어그램)







# 7. 오류 수정





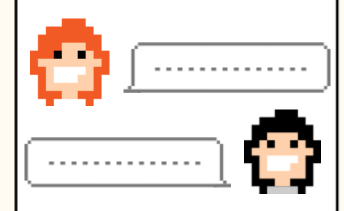
#### ❶ 프로시저 오류

프로시저를 줄바꿈하며 코드 작성했을 경우 컴파일 에러 발생. 한 줄로 정렬하여 실행하니 해결. 데이터를 추가하는 프로시저 실행 시, 입력할 컬럼 수와 입력할 데이터 수가 일치하지 않아 에러 발생. 일치시켜 해결.



# ❷ 트리거 오류

데이터 삭제시 트리거 참조로 인해 삭제가 제대로 실행되지 않아, 참조된 값들을 모두 지운 후 삭제 실행으로 해결.



### ❸ 함수 오류

함수를 써서 생년윌일을 나이로 변환하려 하였으나 리턴값으로 반환하기 힘들어 조사하던 중, 내부함수를 찾았고 이것으로 대체하여 해결



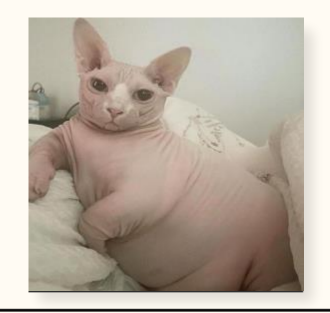




#### 8. 자체 평가 의견











# 조영탁 주제선정부터 PPT 제작까지 모두가 열정적으로 참여하여 프로젝트가 즐겁고 보람찼습니다 데이터베이스에 대해서 더 공부 하고 코드를 구현하는데 성공해

서 뿌듯했습니다.

장시간 자리를 비웠는데 없는 동 안 다들 너무 많이 해두셔서 다녀 오니 할 일이 거의 없었습니다. 지금 팀원대로 다음 프로젝트까 지 함께 하니 다음 프로젝트에 더 열심히 해야겠습니다.

오세룡

팀원의 주석: 오세룡님은 테이블 구현부터 많은 작업을 함께 했고 마지막에 오류 수정과 코드 정리 막타를 잘 쳐주셨습니다.

## 이범식 오라클의 광범위한 사용범위에

놀랐고 팀원들의 능력에 감탄하 고 저의 실력에 한탄했지만 필요 한 자료 수집하고 돌리면서 미천 한 성능이 업그레이드 되는것을 느끼는 보람있는 시간이였습니

수업시간에 배운 내용 외에도 관 련 정보를 많이 찾고 이해해야 했 습니다.

프로시저나 뷰, 함수 등을 구축 하고 온전히 동작하게 만든다는 것이 쉽지만은 않았지만 그 만큼 많이 배울 수 있었습니다. 저도 조원분들도 모두 함께 성장 하는 좋은 프로젝트였습니다.

# 박지호

DB가 다양한 곳에서 사용되는

것을 알게 되었고 우리가 실제로 사용하는 sns를 설계하는 과정 이 설레고 흥미로웠습니다. 또한 팀원들과 다같이 프로젝트 를 진행하며 의견을 나누고 작업 한걸 합치는 과정들이 너무나 재 밌었습니다.

잘 몰랐던 DB의 프로시저와 함 수를 공부할 수 있어 좋았습니다.





# 마음에 드셨다면 좋아요를 눌러주세요! 감사합니다:)

**卯** Dislike



凸 Like