

오늘 날씨 어때?



나 오늘 얇은 긴팔 입었는데 생각보다 쌀쌀하네?



...



아니 민채야 너 말 듣고 긴팔 입고 나왔는데 너무 덥잖아!!!



.....



오늘 날씨 어때?

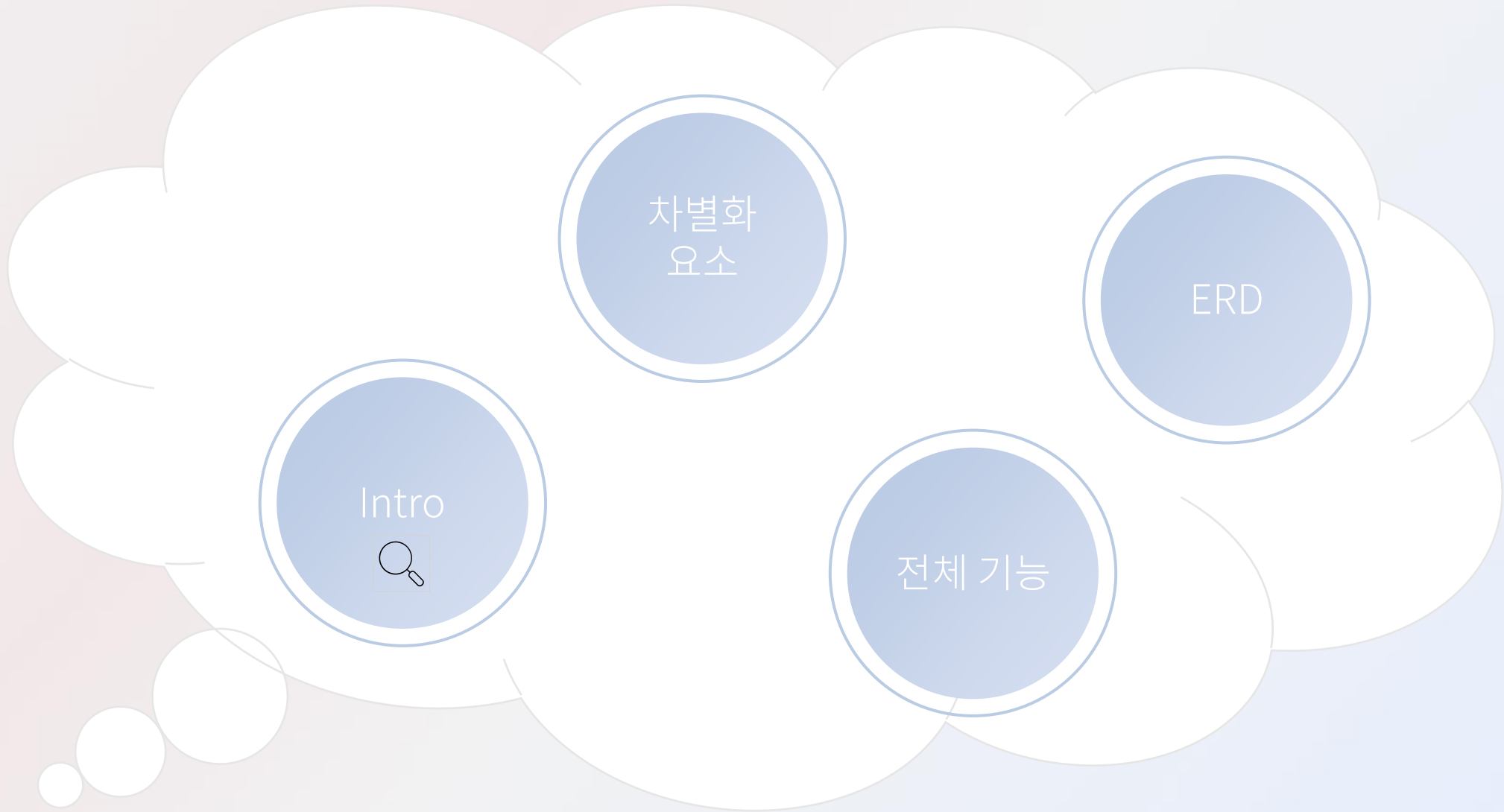
: 8팀

20200979 | 김민채

20191464 | 김주영

20200999 | 양성원

20181554 | 현재은



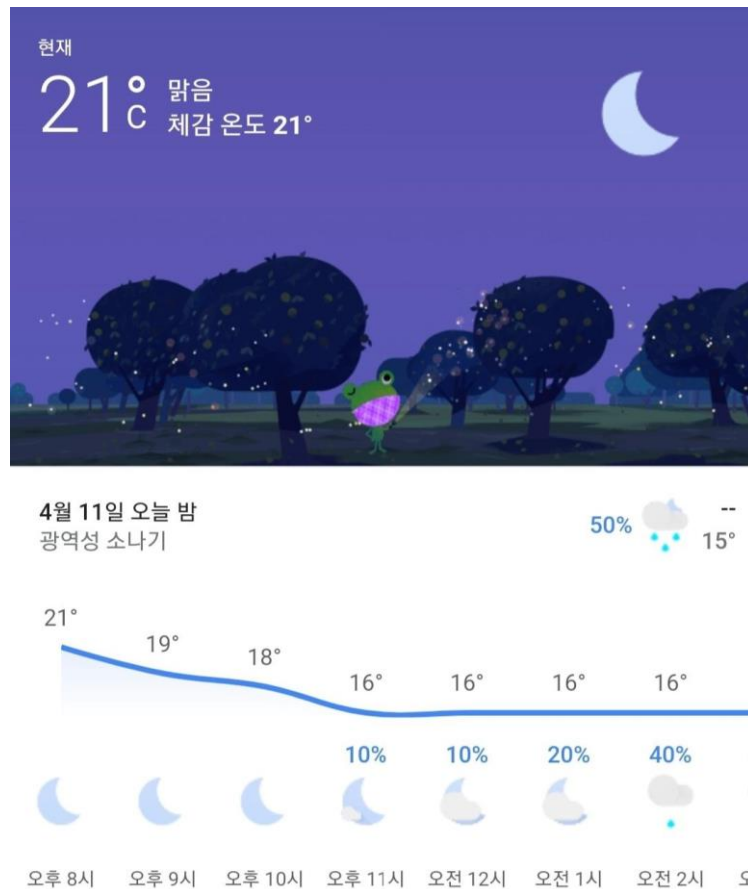
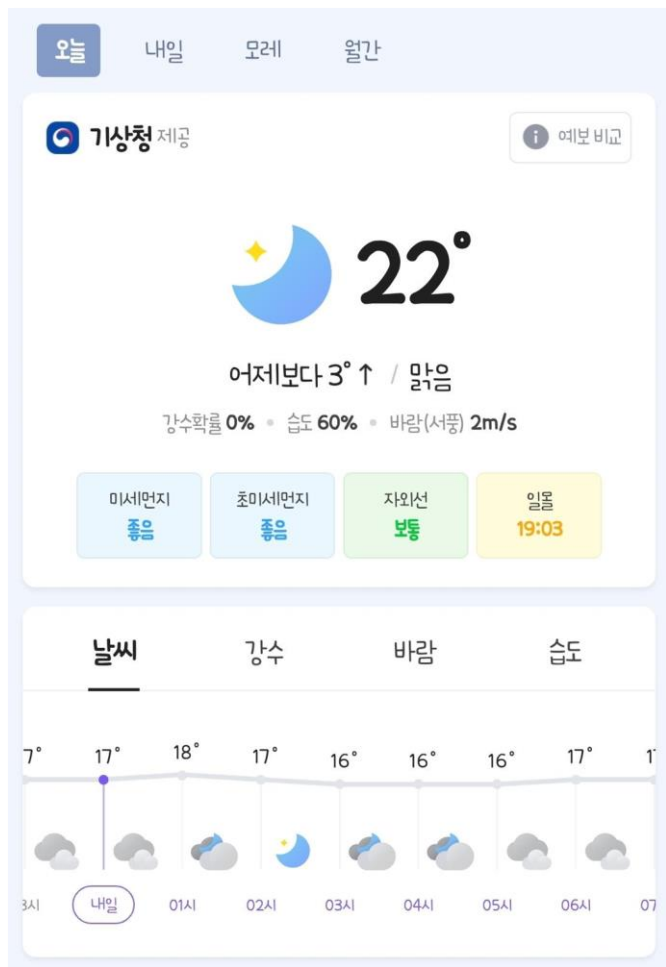


Intro

오늘 날씨 어때? 서비스 소개

Intro

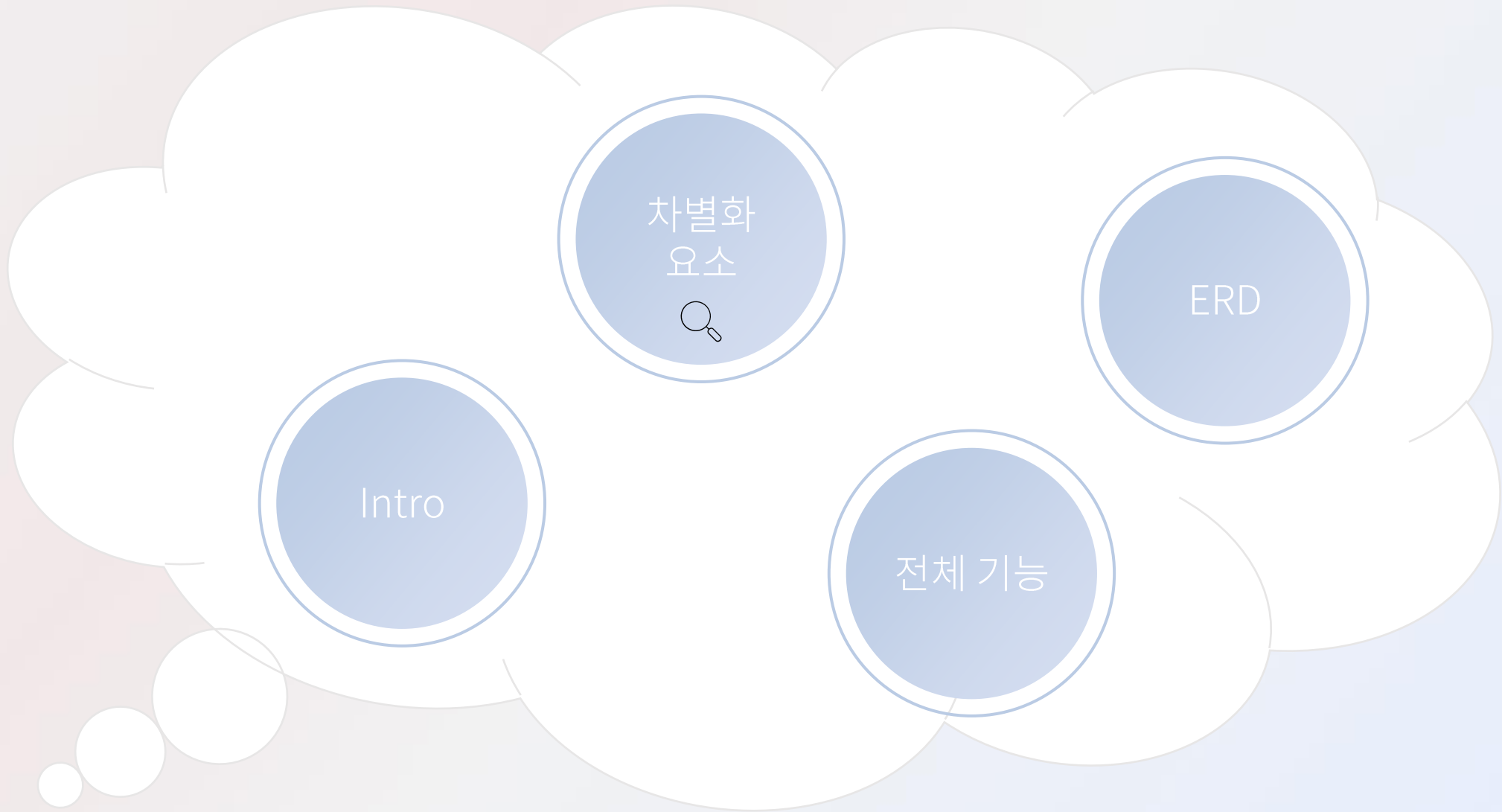
오늘 날씨 언제? 서비스 소개



네이버, 구글 날씨 정보

숫자로만 설명된 날씨때문에, 정작 어느 옷을 입어야 할 지 알기 힘들다.

본인의 체질(더위타는 편인지, 추위타는 편인지)에 따라 체감 온도가 다른데 이를 혼자 구별해내기 힘들다.





차별화 요소

‘오늘 날씨 어때?’만의 특별함

차별화 요소

‘오늘 날씨 어때?’의 차별성

01

날씨에 맞는 코디

· 스타일, 가격, 브랜드
뿐만 아니라 날씨에 맞는
코디를 확인할 수 있음.

날씨에 맞는 옷차림을
직관적으로 확인 가능

나만의 패션 스타일 공유
무신사 스냅



차별화 요소

‘오늘 날씨 어때?’의 차별성

01

날씨에 맞는 코디

· 스타일, 가격, 브랜드
뿐만 아니라 날씨에 맞는
코디를 확인할 수 있음.

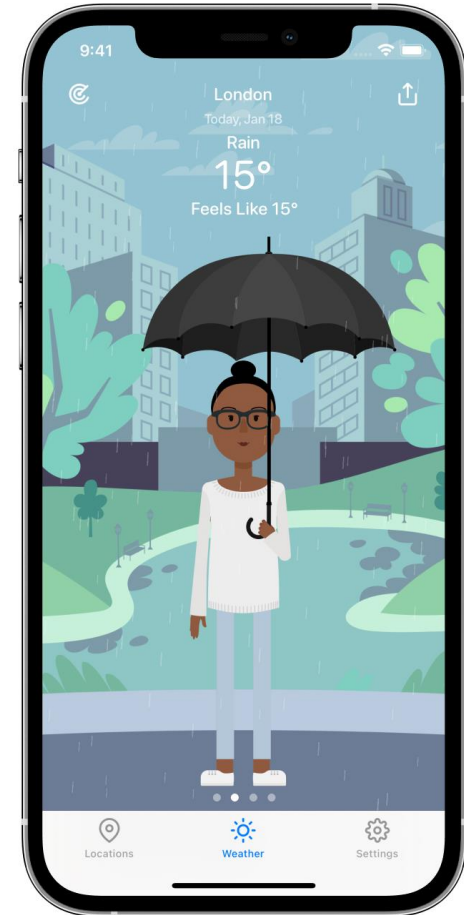
날씨에 맞는 옷차림을
직관적으로 확인 가능

02

자신의 체질과
맞는 코디

· 회원의 체질 정보를
입력받아 비슷한 체질을
가진 사람들의 코디를
확인할 수 있음.

weatherfit은 체질
정보를 반영하지 않음



차별화 요소

‘오늘 날씨 어때?’의 차별성

01

날씨에 맞는 코디

· 스타일, 가격, 브랜드
뿐만 아니라 날씨에 맞는
코디를 확인할 수 있음.

날씨에 맞는 옷차림을
직관적으로 확인 가능

02

자신의 체질과
맞는 코디

· 회원의 체질 정보를
입력받아 비슷한 체질을
가진 사람들의 코디를
확인할 수 있음.

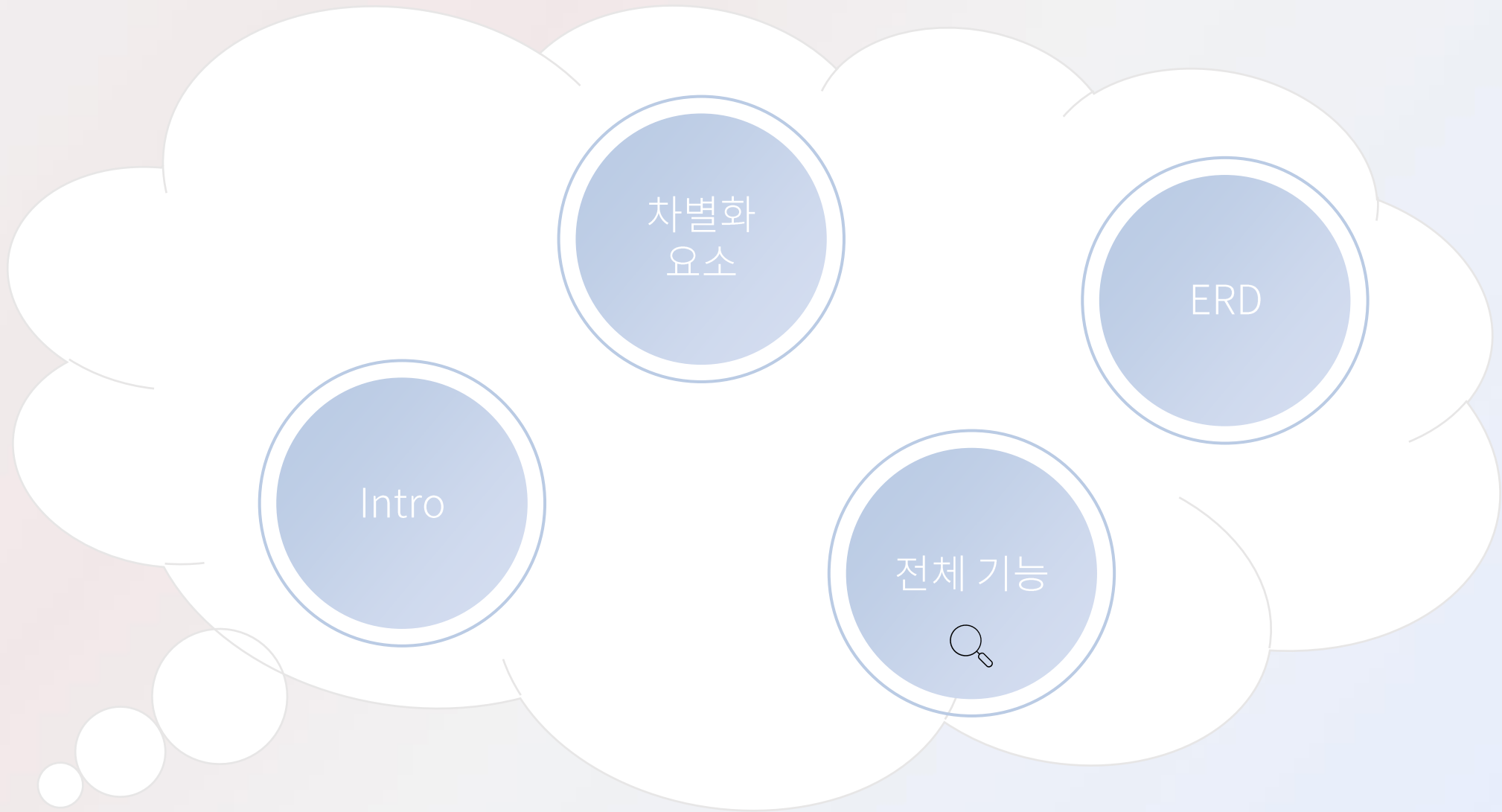
weatherfit은 체질
정보를 반영하지 않음

03

필터링 검색

· 체질 해시태그, 온도별,
위치별 필터링 검색을
통한 개인 별 최적화 코디
찾기

해시태그(더워 타는 편,
추워 타는 편, 평범한 편)
선택



Intro

차별화
요소

ERD

전체 기능





전체 기능

오늘 날씨 어때?의 전체 기능 소개



전체 기능

오늘 날씨 어때?

회원가입
& 로그인

게시물 작성하기

다른 사용자 코디
모두 보기

내 위치의 온도에 맞는
코디 보기

온도별, 체질별,
위치별 코디 보기

나의 코디 보기

전체 기능

01

회원가입 & 로그인

02

게시물 작성하기

03

다른 사용자 코디
모두 보기

04

내 위치의 온도에
맞는 코디 보기

05

온도별, 체질별,
위치별 코디 보기

06

나의 코디 보기



전체 기능

오늘 날씨 어때?

회원가입
& 로그인

게시물 작성하기

다른 사용자 코디
모두 보기

내 위치의 온도에 맞는
코디 보기

온도별, 체질별,
위치별 코디 보기

나의 코디 보기

회원가입 & 로그인



회원가입

약관동의

필수정보입력

선택정보입력

가입완료

모두 동의합니다.



개인정보 처리위탁 동의 (필수)

내용보기



개인정보 수집 및 이용 동의 (필수)

내용보기



동의

취소



전체 기능

오늘 날씨 어때?

회원가입
& 로그인

게시물 작성하기

다른 사용자 코디
모두 보기

내 위치의 온도에 맞는
코디 보기

온도별, 체질별,
위치별 코디 보기

나의 코디 보기

회원가입 & 로그인



회원가입

약관동의

필수정보입력

선택정보입력

가입완료



아이디

비밀번호

8~15자로 영문, 숫자, 특수기호를 모두 조합하여 구성해주세요.
단, 다음의 특수기호는 보안상 사용 불가합니다. ' ; -- < () \ /

비밀번호 재확인

이메일

인증

이메일 주소를 다시 확인해주세요.



전체 기능

오늘 날씨 어때?

회원가입
& 로그인

게시물 작성하기

다른 사용자 코디
모두 보기

내 위치의 온도에 맞는
코디 보기

온도별, 체질별,
위치별 코디 보기

나의 코디 보기

회원가입 & 로그인



회원가입

약관동의

필수정보입력

내정보입력

가입완료

나는

더워 타는 편

평범한 편

추워타는 편

가입하기



전체 기능

오늘 날씨 어때?

회원가입
& 로그인

게시물 작성하기

다른 사용자 코디
모두 보기

내 위치의 온도에 맞는
코디 보기

온도별, 체질별,
위치별 코디 보기

나의 코디 보기

회원가입 & 로그인



회원가입

약관동의

필수정보입력

선택정보입력

가입완료

오늘날씨어때? 회원 가입이
완료 되었습니다.

아이디 sujeong2

닫기



전체 기능

오늘 날씨 어때?

회원가입
& 로그인

게시물 작성하기

다른 사용자 코디
모두 보기

내 위치의 온도에 맞는
코디 보기

온도별, 체질별,
위치별 코디 보기

나의 코디 보기

회원가입 & 로그인



오늘날씨어때?

Home

Weather

My Page



✉ Your Email

🔒 Your password

Sign in

[forgot password](#)

don't have an account? [Create one now!](#)



전체 기능

오늘 날씨 어때?

회원가입
& 로그인

게시물 작성하기

다른 사용자 코디
모두 보기

내 위치의 온도에 맞는
코디 보기

온도별, 체질별,
위치별 코디 보기

나의 코디 보기

게시물 작성하기



오늘날씨어때?

Home

Weather

My Page



게시물 올리기



온도 °C

장소

착용일자

이렇게 입으니까 약간 더웠음!!
그래도 날씨는 너무 좋았다~~
굿굿 \ (^o^) /

해시태그

upload



전체 기능

오늘 날씨 어때?

회원가입
& 로그인

게시물 작성하기

다른 사용자 코디
모두 보기

내 위치의 온도에 맞는
코디 보기

온도별, 체질별,
위치별 코디 보기

나의 코디 보기

다른 사용자 코디 모두 보기



오늘날씨어때?

Home

Weather

My Page



22.03.24
13°C
쭉게 입은 편



22.03.24
25°C
날씨에 맞게 입은 편



22.03.24
20°C
쭉게 입은 편



22.03.24
13°C
날씨에 맞게 입은 편



22.03.24
13°C
덥게 입은 편



22.03.24
13°C
덥게 입은 편



22.03.24
13°C
쭉게 입은 편



22.03.24
13°C
덥게 입은 편



전체 기능

오늘 날씨 어때?

회원가입
& 로그인

게시물 작성하기

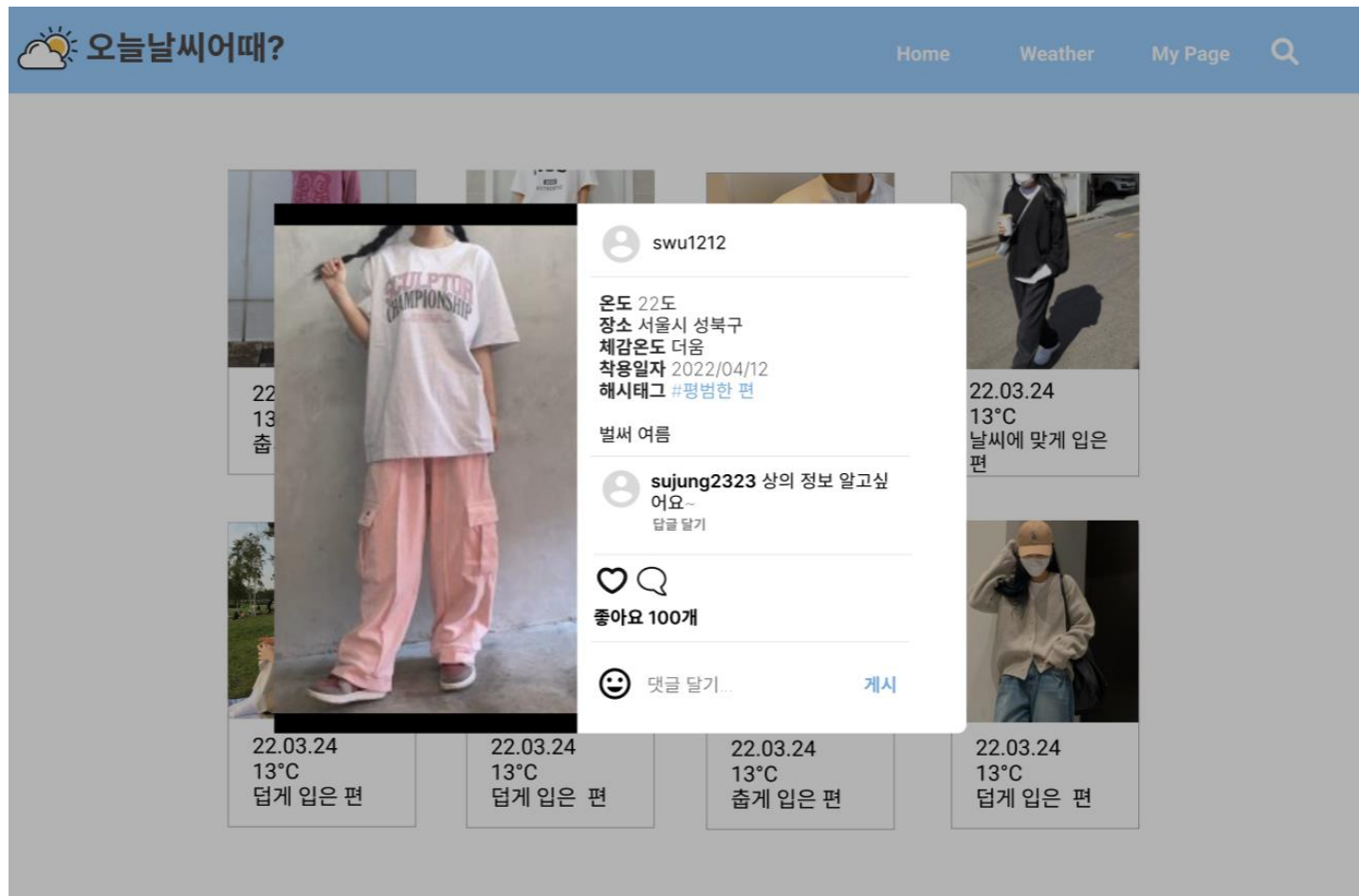
다른 사용자 코디
모두 보기

내 위치의 온도에 맞는
코디 보기

온도별, 체질별,
위치별 코디 보기

나의 코디 보기

다른 사용자 코디 모두 보기





전체 기능

오늘 날씨 어때?

회원가입
& 로그인

게시물 작성하기

다른 사용자 코디
모두 보기

내 위치의 온도에 맞는
코디 보기

온도별, 체질별,
위치별 코디 보기

나의 코디 보기

내 위치의 온도에 맞는 코디 보기



오늘날씨어때?

Home

Weather

MyPage



2022-00-00

최고: 25° 최저: 14°

23°

서울시 성북구

맑음





전체 기능

오늘 날씨 어때?

회원가입
& 로그인

게시물 작성하기

다른 사용자 코디
모두 보기

내 위치의 온도에 맞는
코디 보기

온도별, 체질별,
위치별 코디 보기

나의 코디 보기

온도별, 체질별, 위치별 코디 보기



오늘날씨어때?

Home

Weather

MyPage



검색

오늘의 온도

영하 10도 이하

영하 5~10도

영하 5~10도

영하 0~5도

영상 0~5도

영상 5~10도

영상 10~15도

영상 15~20도

영상 20~25도

영상 25 이상

#해시태그

#추위타는편

#평범한 편

#더위타는편

위치 설정

서울시 ▼

성북구 ▼



전체 기능

오늘 날씨 어때?

회원가입
& 로그인

게시물 작성하기

다른 사용자 코디
모두 보기

내 위치의 온도에 맞는
코디 보기

온도별, 체질별,
위치별 코디 보기

나의 코디 보기

나의 코디 보기



오늘날씨어때?

Home

Weather

MyPage



김수정

@s..jeong

프로필 편집

Posts 42

Follwers 1200

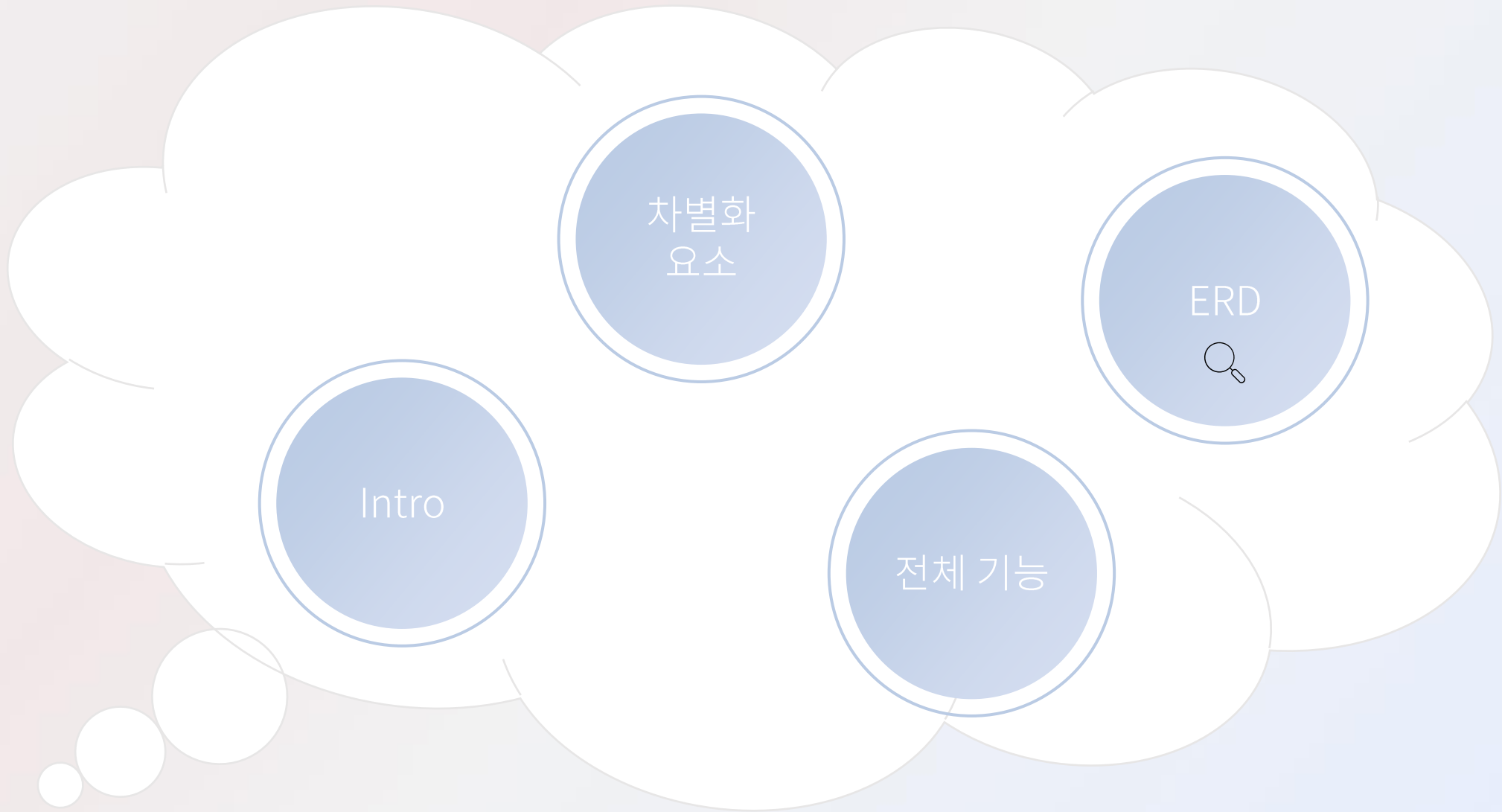
Fllows 500

COLD



WARM





Intro

차별화
요소

전체 기능

ERD

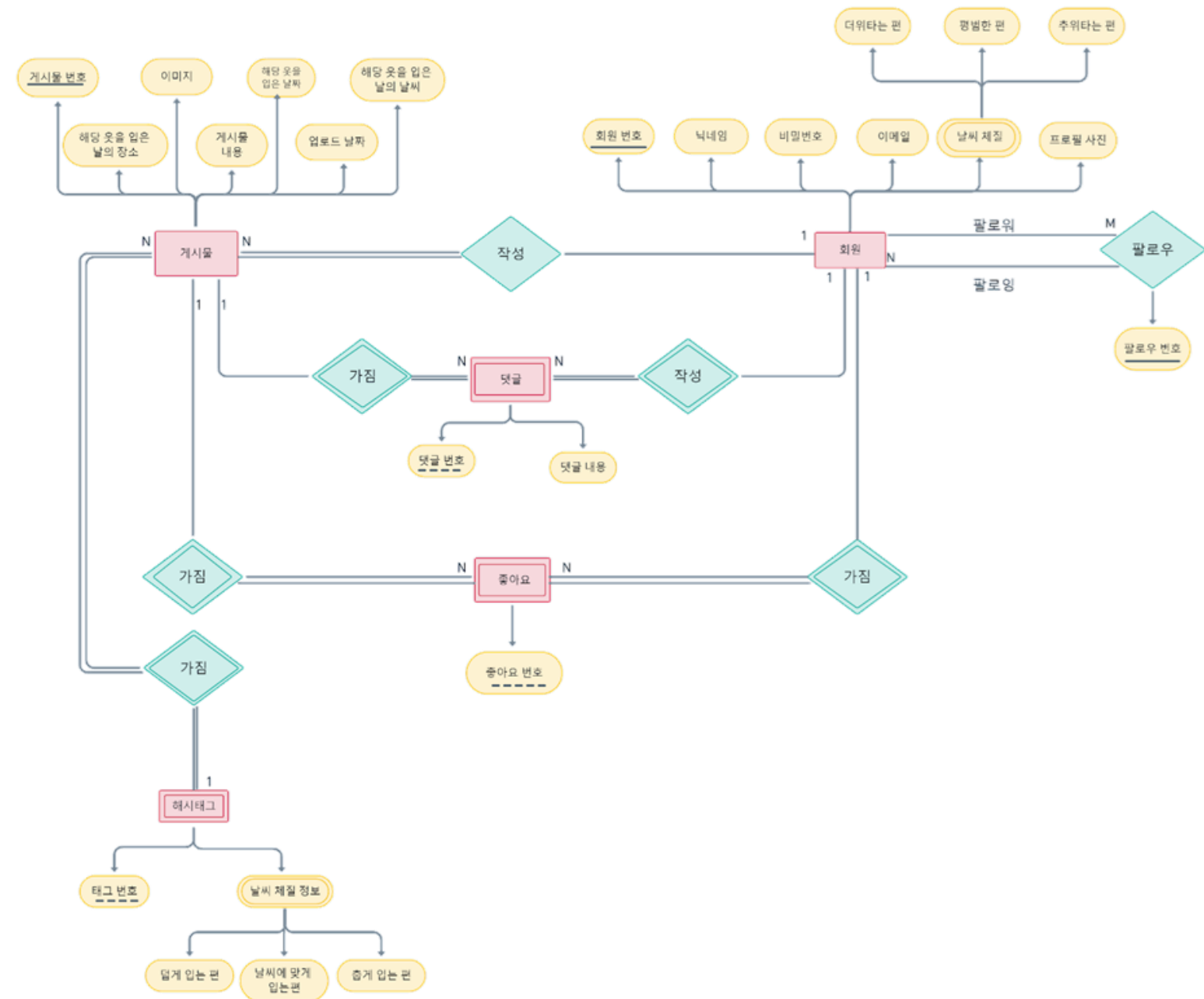




ERD 소개

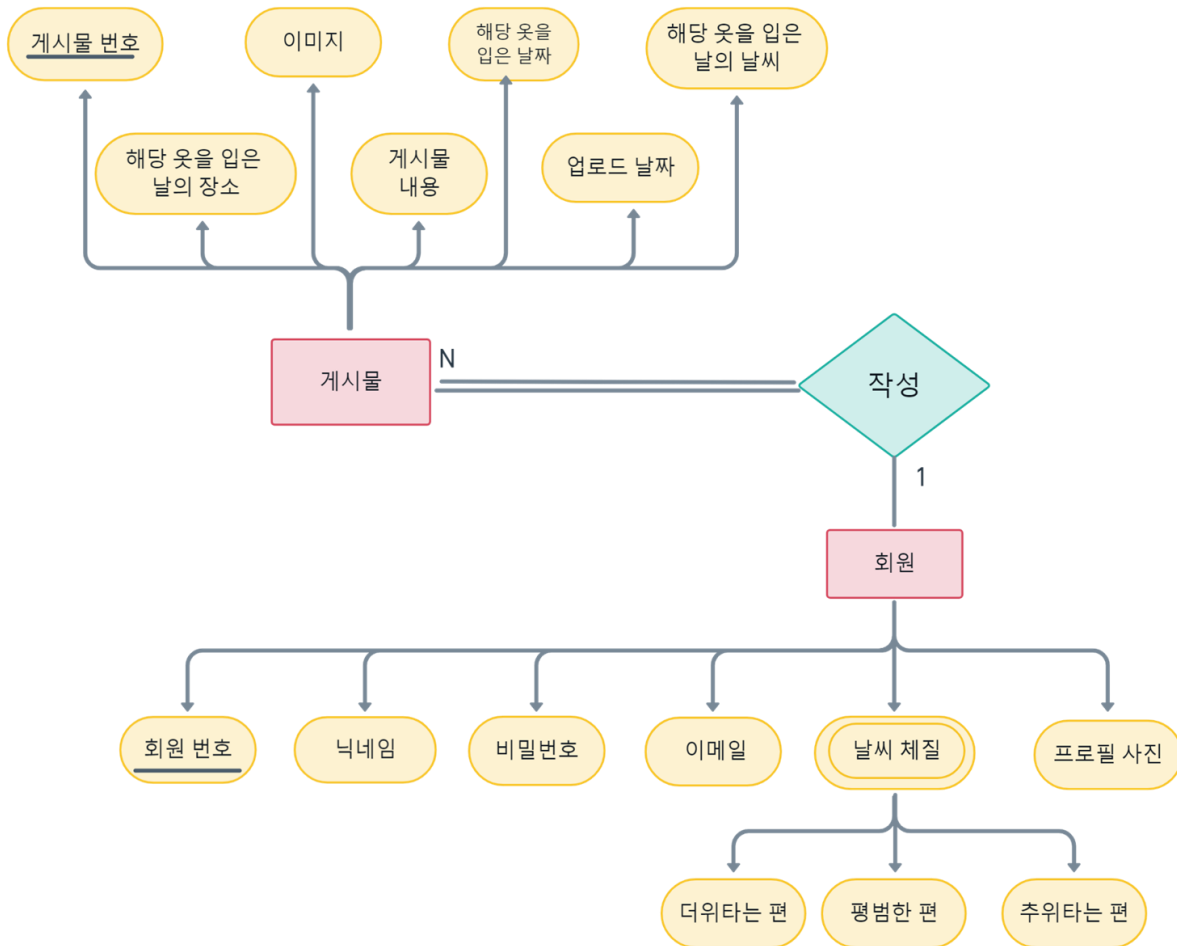
‘오늘 날씨 어때?’ ERD

전체 ERD



회원과 게시물

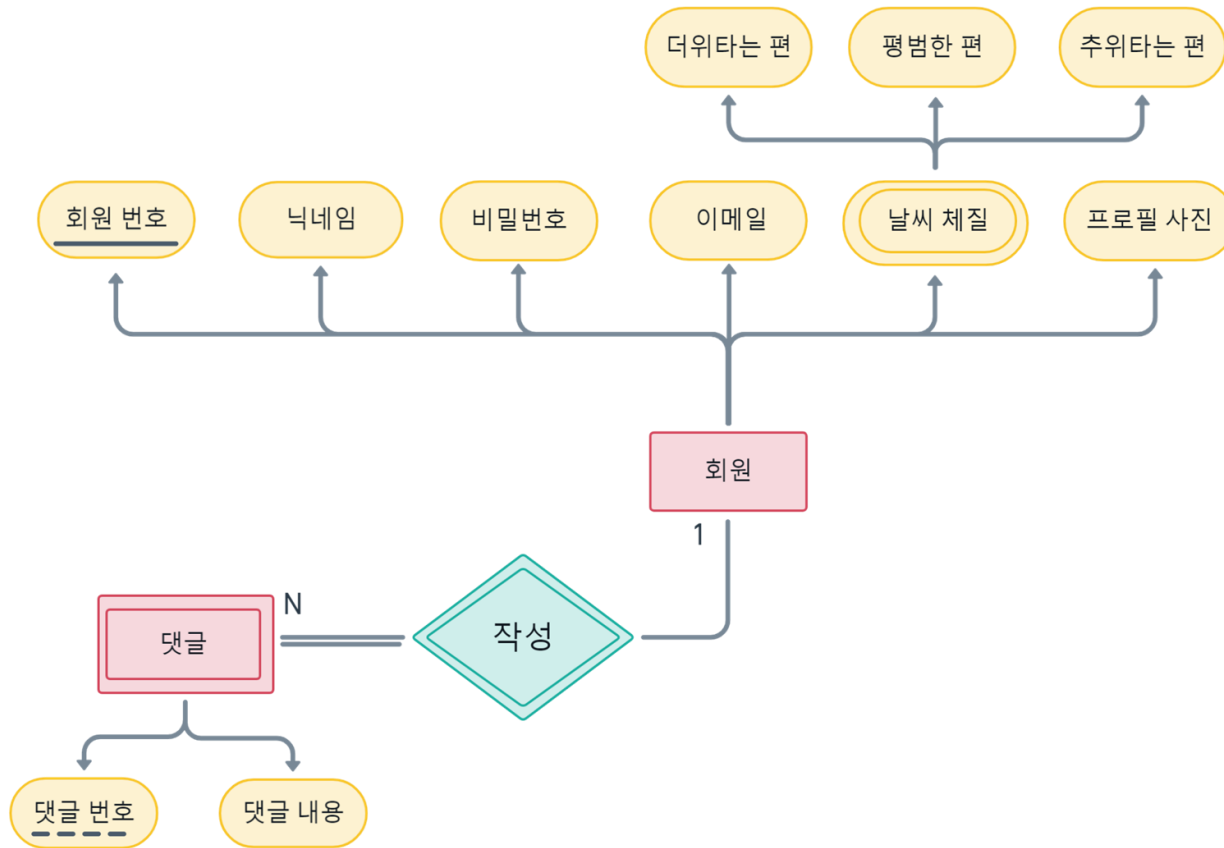
회원과 게시물의 관계



1. 회원은 여러 게시물을 작성할 수 있고, 하나의 게시물은 한 명의 회원만 작성할 수 있다 (1:N 관계)
2. 회원은 관계에 선택적으로 참여한다
3. 게시물은 관계에 필수적으로 참여한다.

회원과 댓글

회원과 댓글의 관계



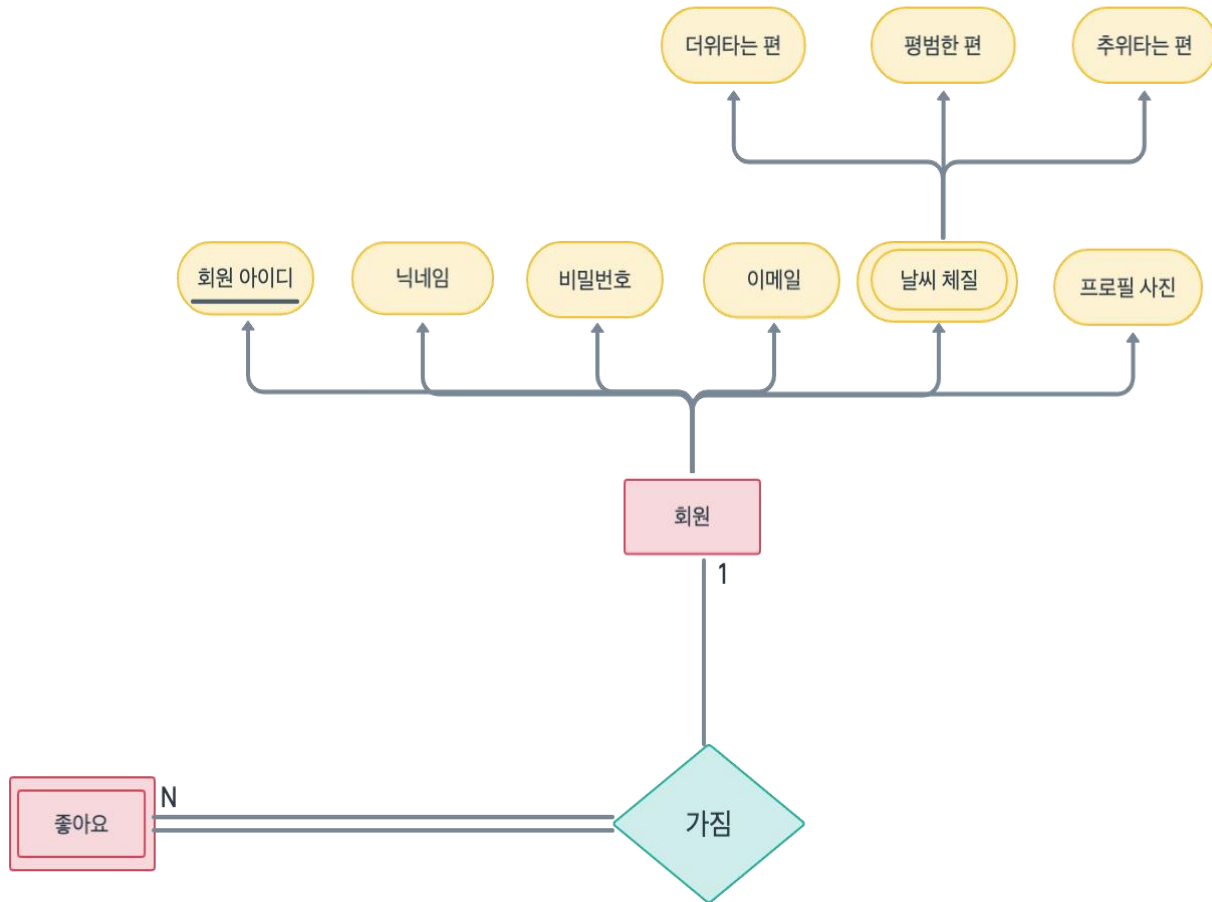
1. 회원은 댓글을 여러번 작성할 수 있고,
댓글은 한 회원으로부터 작성될 수 있다.
(1:N 관계)

2. 회원은 관계에 선택적으로 참여한다

3. 댓글은 관계에 필수적으로 참여한다.

회원과 좋아요

회원과 좋아요의 관계



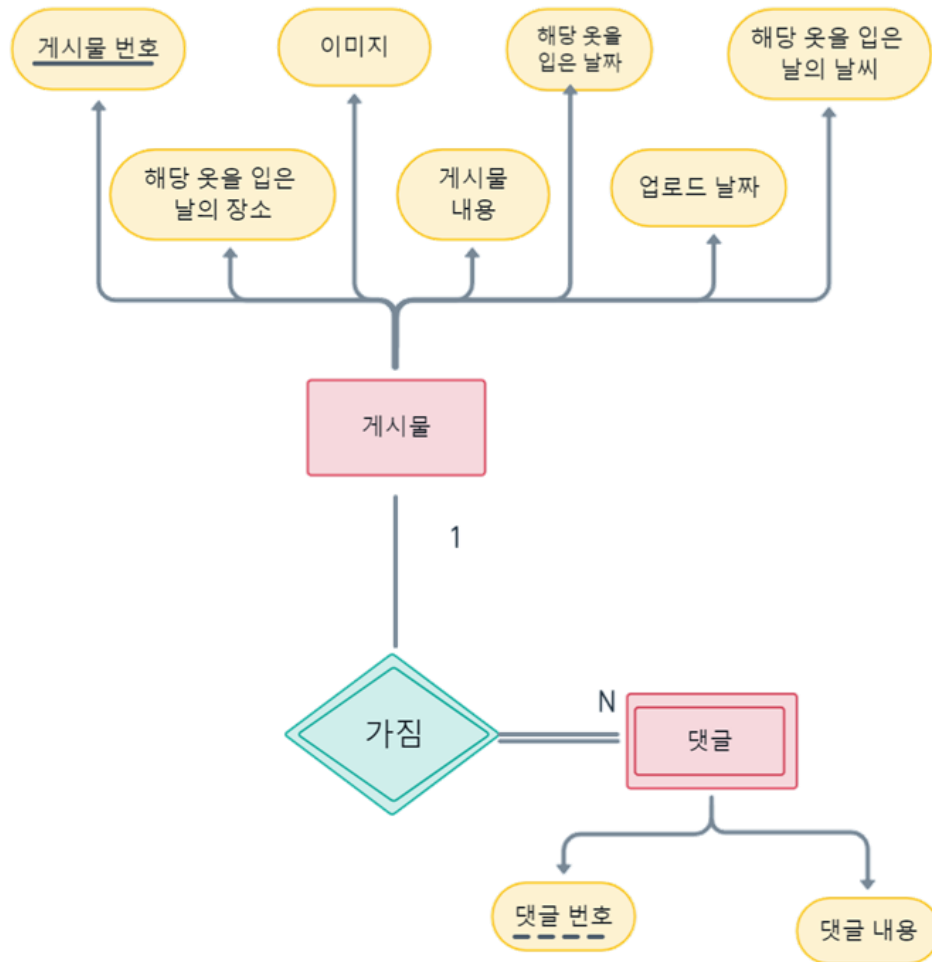
1. 좋아요는 한 회원이 누를 수 있고, 회원은 좋아요를 여러개 누를 수 있다. (1:N 관계)

2. 회원은 관계에 선택적으로 참여한다

3. 좋아요는 관계에 필수적으로 참여한다.

게시물과 댓글

게시물과 댓글의 관계



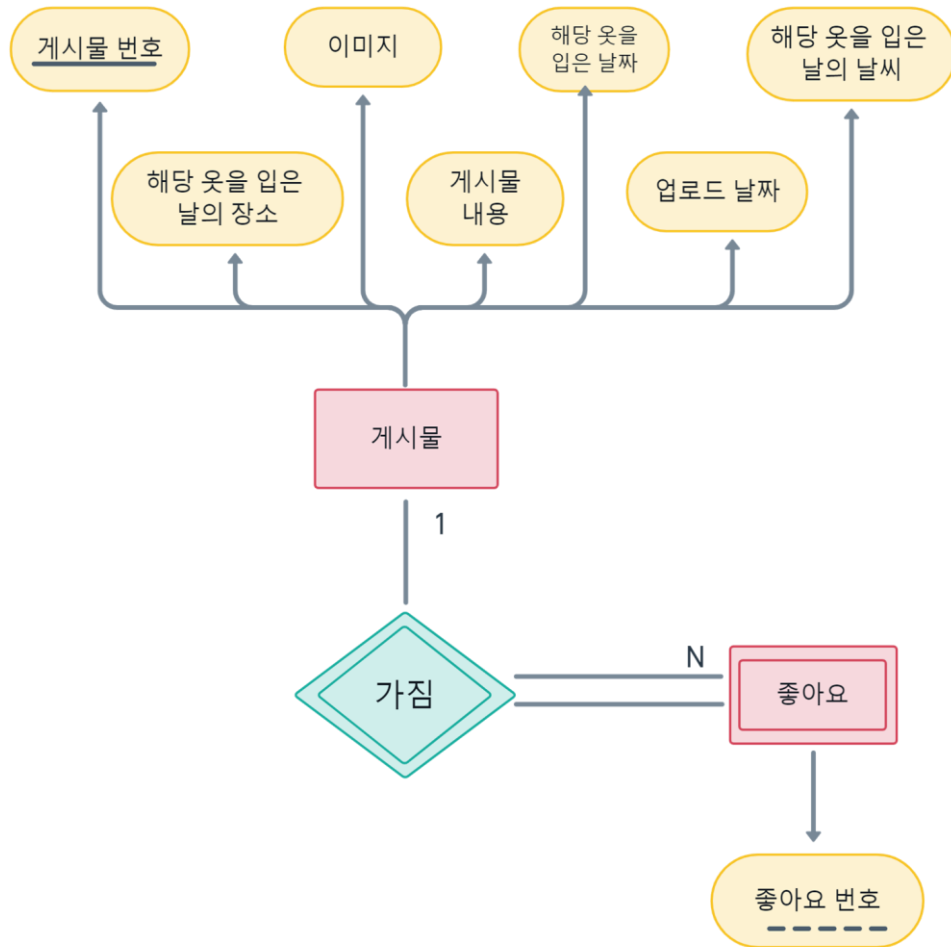
1. 게시물 하나는 여러 댓글을 가질 수 있고, 댓글은 하나의 게시물만 가질 수 있다(1:N 관계)

2. 게시물은 관계에 선택적으로 참여한다

3. 댓글은 관계에 필수적으로 참여한다.

게시물과 좋아요

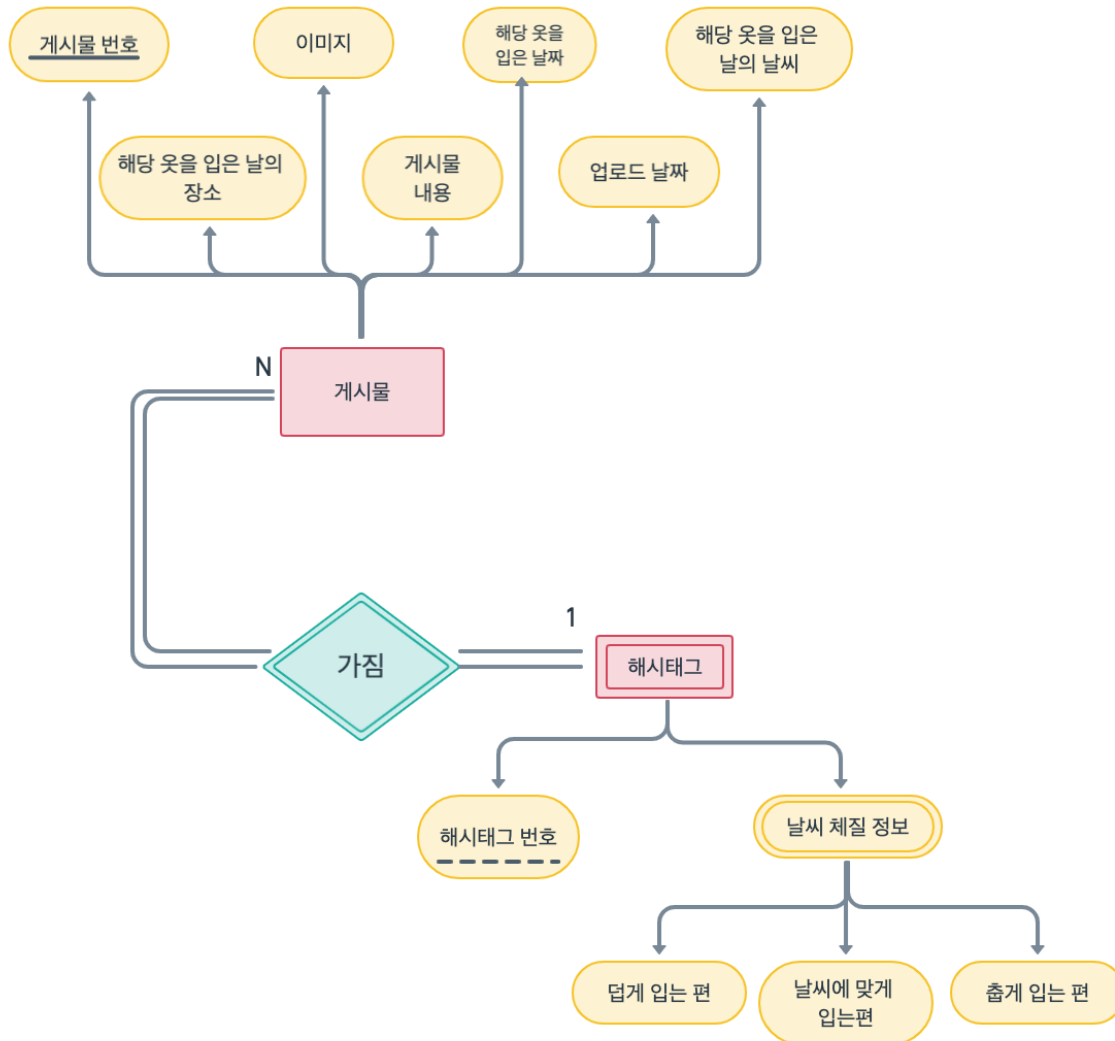
게시물과 좋아요의 관계



1. 좋아요는 게시물 하나를 가질 수 있고, 게시물은 여러개의 좋아요를 가질 수 있다. (1:N 관계)
2. 게시물은 관계에 선택적으로 참여한다.
3. 좋아요는 관계에 필수적으로 참여한다.

게시물과 해시태그

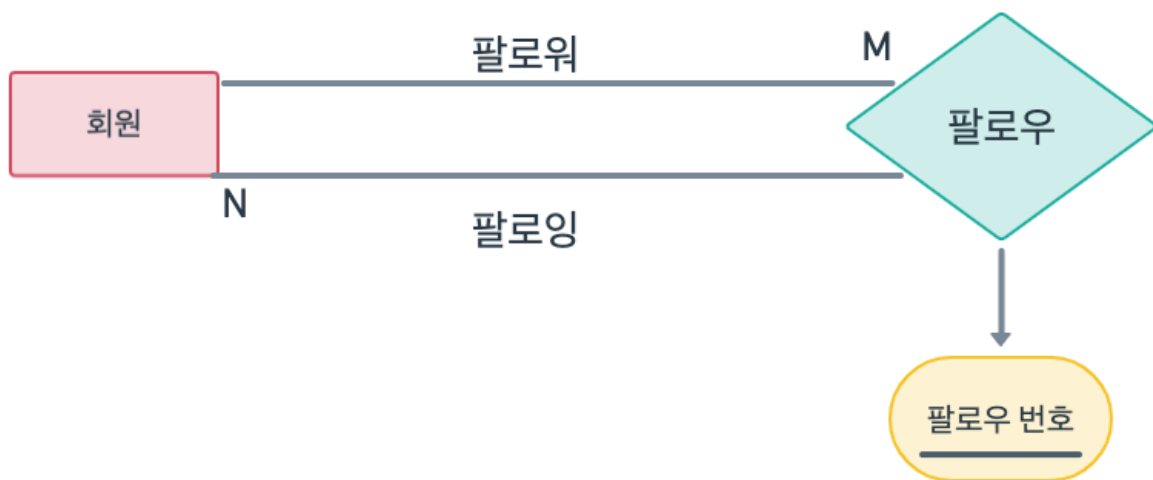
게시물과 해시태그의 관계



1. 게시물은 해시태그 하나를 가질 수 있고, 해시태그는 여러 게시물을 가질 수 있다. (1:N 관계)
2. 게시물은 관계에 선택적으로 참여한다
3. 해시태그는 관계에 필수적으로 참여한다.

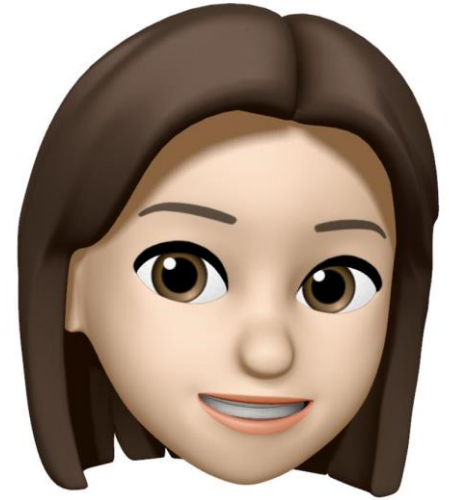
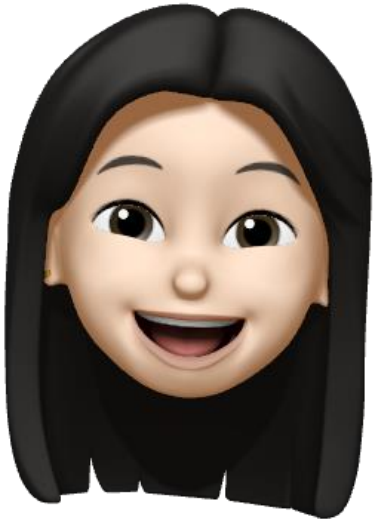
회원과 회원

회원 간의 관계



1. 회원은 여러 회원을 팔로우할 수 있고, 여러 회원에게 팔로우 당할 수 있다. (N:M 관계)

2. 회원 개체는 자기 자신과 관계를 맺는 순환적 관계이다.



Thank You

지금까지 8팀 김민채, 김주영, 양성원, 현재은이었습니다.