



UI 구현 디자인 요구서

* 아래의 UI는 예시로, 각양껏
수정 및 개선할 수 있음

로그인 페이지 • ① - [회원가입 • ID-PW 찾기]

로그인
문제풀기 → (문제 선택하는 화면을 말하는 것임)

내성향 분석
마이페이지 - [내정보 • 회원정보수정 •]

내점수, 예상점수
more화면

과목별점수
more화면

숙원문제를 푸는 UI
과목별 문제 푸는 UI

최악점 표시
일
시각화

→ 2번에 완료하고 생각하는 페이지는 전부 다
그려야 함!

홈페이지

가주리 J P T

가정

로그인

ID

PW

(로그인)

☐ 회원가입 ☐ ID/PW 찾기

가정

가정

회원가입

헤더

이름 .

ID 중복확인

비밀번호

비밀번호 확인

주소 우편번호찾기

상세 주소 입력 (동, 호수, 층 등)

생년월일 년 월 일 .

이메일 @ ▼ .

휴대전화 - -
성별 ▼

} 필수사항

가입 초기화

ID/PW 찾기

ID 찾기

- 빈칸 확인

이름

이메일 @

조회

- 일치하는 ID 없을 경우
메세지 출력

비밀번호 찾기

이름

아이디

이메일 @

인증메일 발송

인증번호 입력

조회

- 빈칸 확인
- 모든 항목 일치하면
비밀번호 재설정하는
페이지로 이동

PW 재설정

비밀번호 재설정

새 비밀번호

비밀번호 확인

확인

32

응답률

내성향 분석



하이라이그

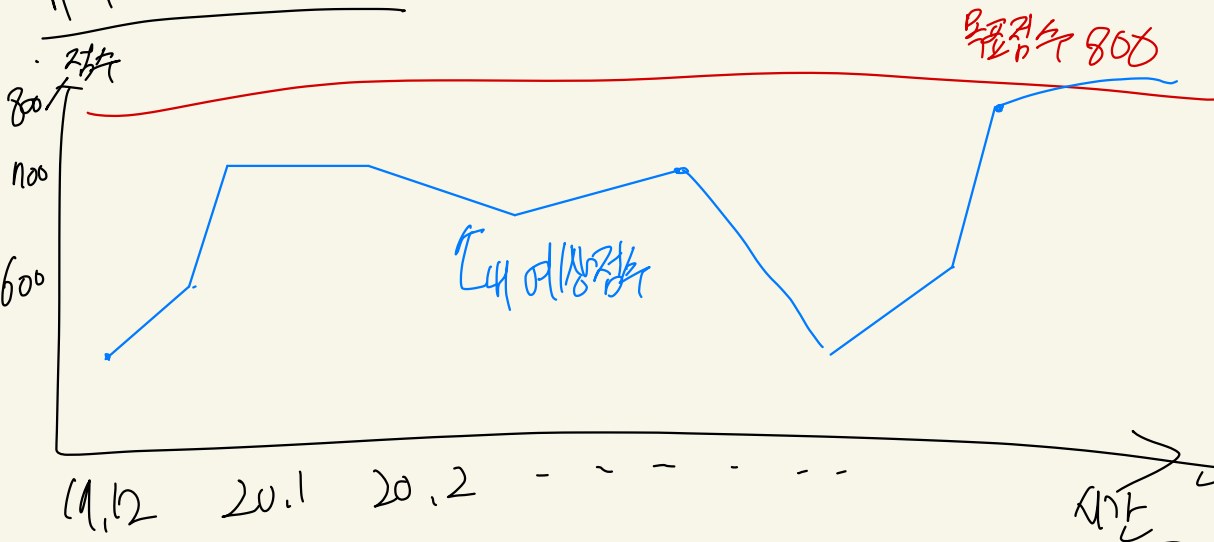
응답률

응답률

응답률

내정보
응답률

내성향점수 / 목표점수



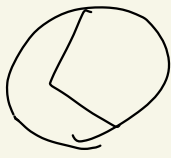
파라미터 약점

more

PART 1

PART 2

PART 3



성취율 %

more

마이페이지 - 내 정보 헤더

ID _____
이름 _____
이메일 _____
전화번호 _____

} 호기만 가능

목표 시험일 xx.xx.xx ... xx일 남음
목표 점수 xxx ... 예상 점수보다 xx점도
#6

(시험일, 점수 수정 기능)

회원정보 수정

회원 정보 수정

헤더

이름 (개명시 변경가능)

ID

비밀번호 비밀번호 재설정

주소 우편번호찾기

상세 주소 입력 (동, 호수, 층 등)

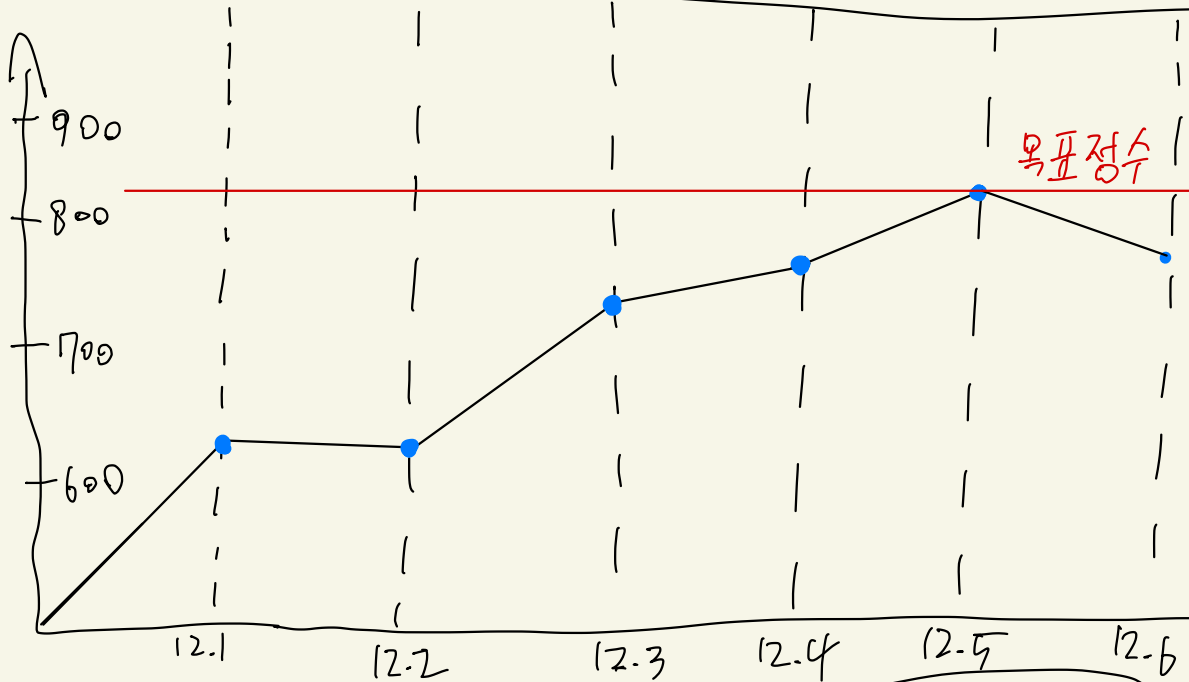
생년월일 년 월 일

이메일 @ ▼

휴대전화 - -

수정 초기화

내점수, 예상 점수 more 화면 헤더



예상 점수 - 목표 점수
 XXX 점 - XXX 점

성취율

목표 점수 달성을 위한 코멘트

파트별 약점 more 화면

헤더

- → 응시자 평균
- → 사용자 평균

part 1

·
·
·
·
·

part 11

해머

문제 풀기

초등문제

비가 올까
걱정
문제

인생을 통한
문제

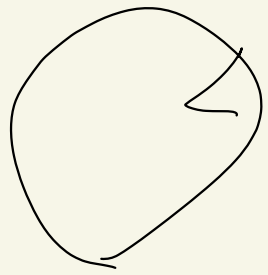
악감대비
해악점대비
문제

등등 ~ ~

피셔 문제 풀기


PART 1

PART 2



성취율
해악점

헤더

주제문제 정·오답 확인 방식 

문제마다 확인

- 답을 체크하면 즉시 정·오답을 확인합니다.

전부 풀고 확인

- 문제를 전부 풀 뒤에 정·오답을 확인합니다.

* 문제 풀이 화면에서 선택한 문제 카테고리 표시

오답률 높은 문제

초단위 타이머

- 1. _____
- ①. _____
- ②. _____
- ③. _____
- ④. _____
- ⑤. _____

- 2. _____
- ①. _____
- ②. _____
- ③. _____
- ④. _____
- ⑤. _____

문제 답안

문제 답안지

1	①	②	③	④	⑤	
2						
3						
4						
5						

추천문제 - 전부표고 확인

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
③	①	④	④	②	③	①	④	③	④	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
①	③	⑤	②	②	①	⑤	③	③	①	

: • 오답인 번호는 붉은색으로 표기

•

정답률 - XX % (21/20)

답안보기

문제별 오답률보기

문제/정답 해설

헤더

파트별문제 정·오답 확인 방식

문제마다 확인

- 답을 체크하면 즉시 정·오답을 확인합니다.

전부 풀고 확인

- 문제를 전부 풀 뒤에 정·오답을 확인합니다.

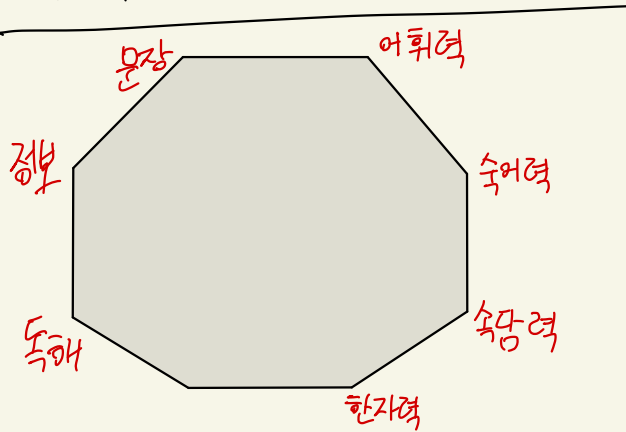
파트별 문제 UI

메인

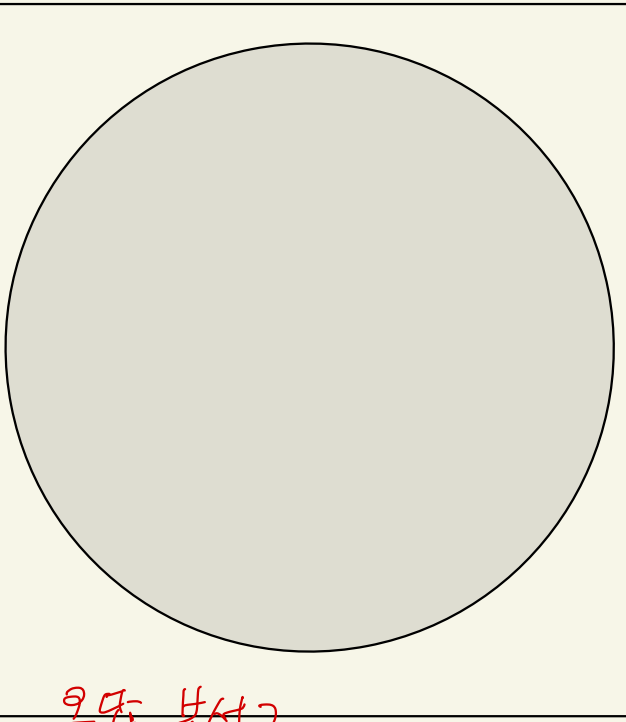


해라

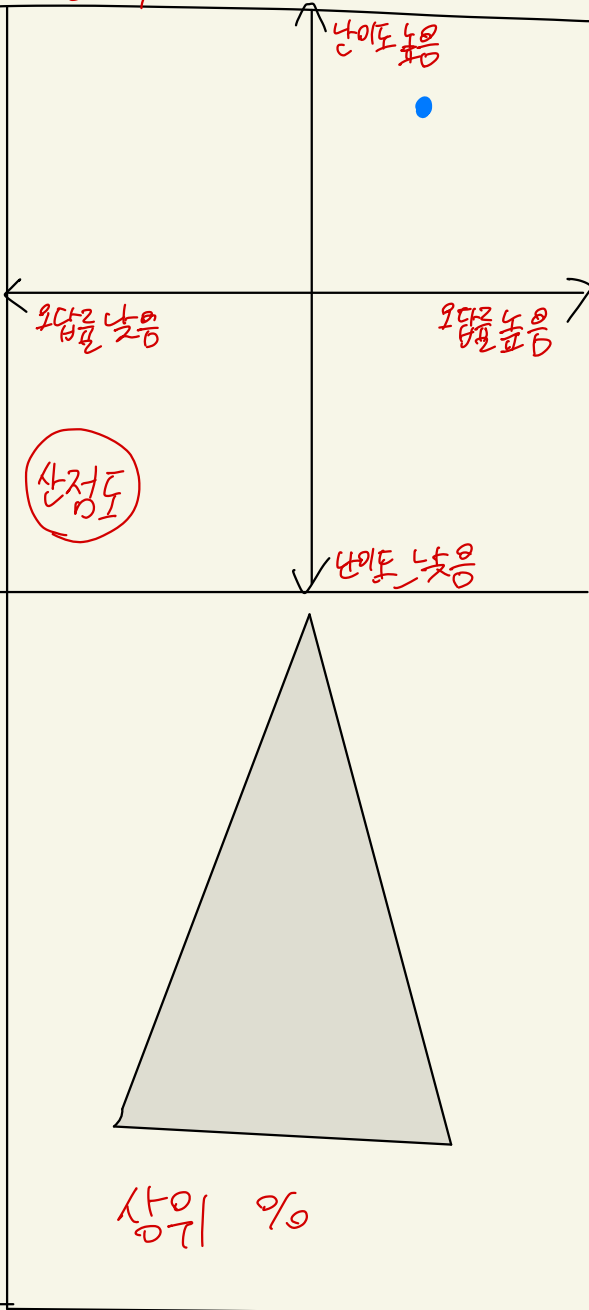
내 성향 분석



(8각형 그래프)



모집 분석?



해라

내 성향 분석

• 나의 취향

• p2+2가 평균보다 XX정 낮음

1

3개

팔각형 그래프

사각형