



서울시립대학교
UNIVERSITY OF SEOUL

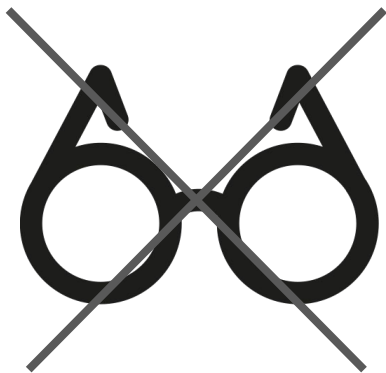
HCI Project

Assignment #7: Mid-fi Prototype

백준영
인공지능학과
G202348003

성기엽
인공지능학과
G20244801

김진홍
인공지능학과
G202448013



**“안경을 착용하지
않고도”**



“No Glasses App을 통해”



“시각적 불편함을 해결한다”

Task 1~3)



개인화폰트

시력 :

시력을 입력해주세요.

스마트폰과의 거리 :

자동 측정중..

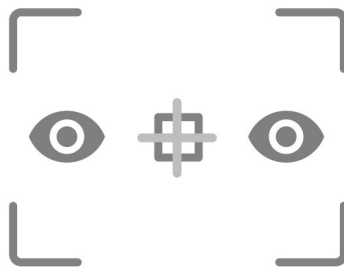
next >



단순



아이트래커



그림에 최대한 눈을 맞춰주세요

< prev

next >



중간



듣기모드



나는 풍요로웠고, 지구는 달라졌다

먹고 소비하는 우리의 삶은 지난 50년간 지구를 어떻게 만들었을까?

여성 지구과학자가 풀어내는 자신의 삶과 지구, 풍요에 관한 이야기

< prev

next >

Exit



복잡

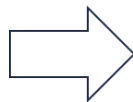


개인화폰트

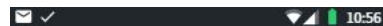
시력 : 시력을 입력해주세요.

스마트폰과의 거리 : 자동 측정중..

next >



토글스위치
용어단순화
버튼일관화



개인화폰트

시력 : 시력을 입력해주세요.

거리 : 측정중..



시작>



아이트래커

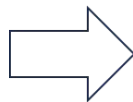
시력 :

시력을 입력해주세요

난시 여부 :



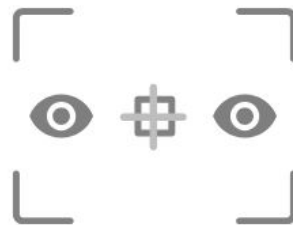
next >



상태바추가



아이트래커



그림에 최대한 눈을 맞춰주세요

<이전

다음>

수정된 인터페이스 디자인3)



듣기모드

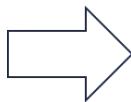
듣기모드를 어떤 콘텐츠에 사용하시겠습니까?

도서

신문기사

인터넷 사이트

next >



선택모션추
가



듣기모드

도서

듣기모드를 적용할 도서를 선택해주세요.



이 책을 선택하시겠습니까?

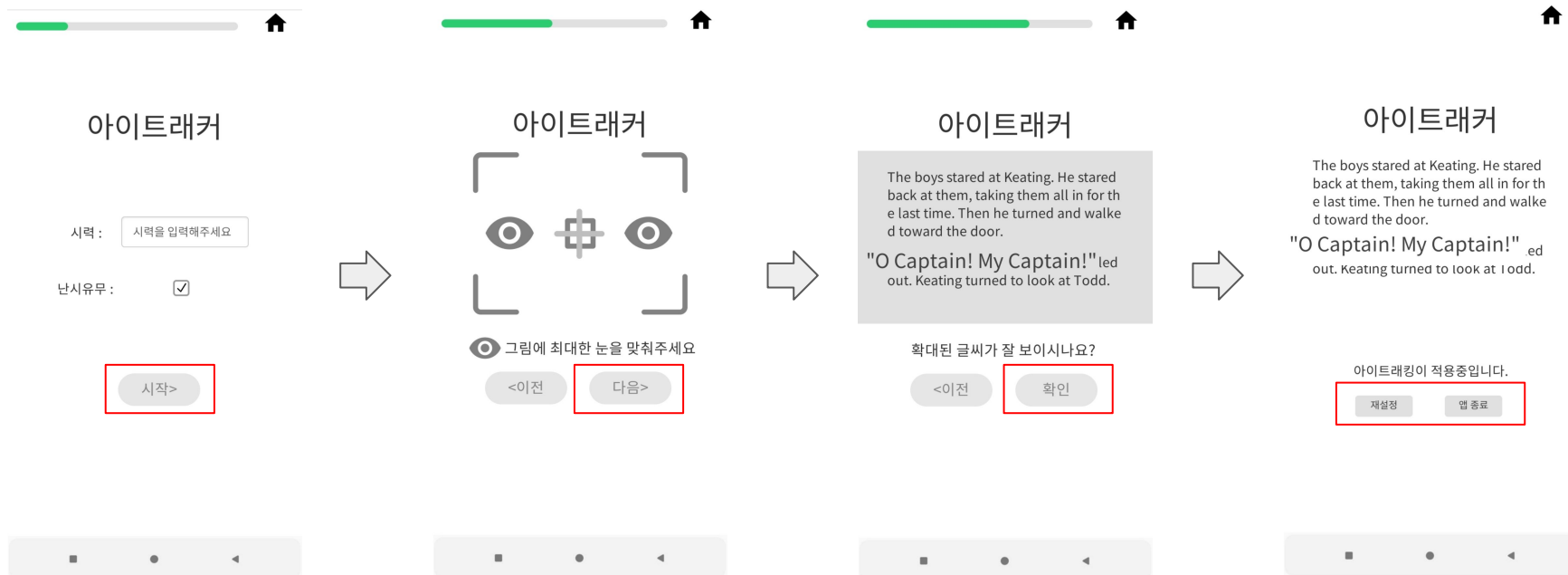
<이전

확인

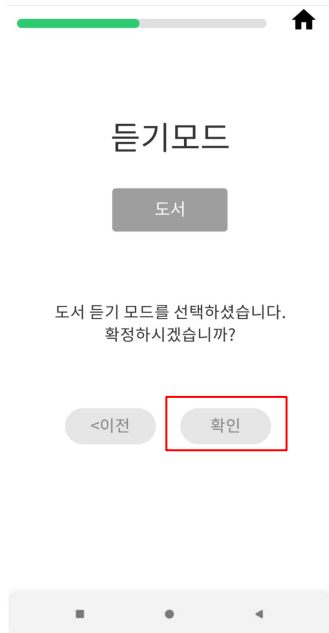
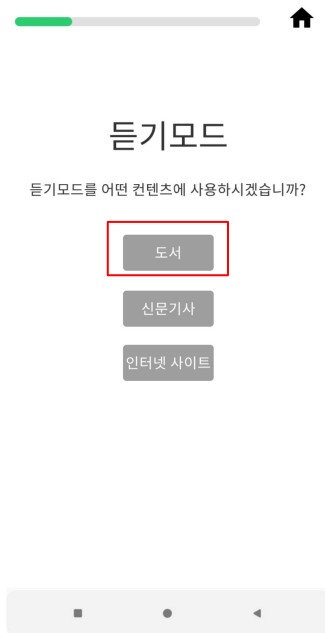
Task1 개인화폰트)



Task2 아이트래커)



Task3 듣기모드)



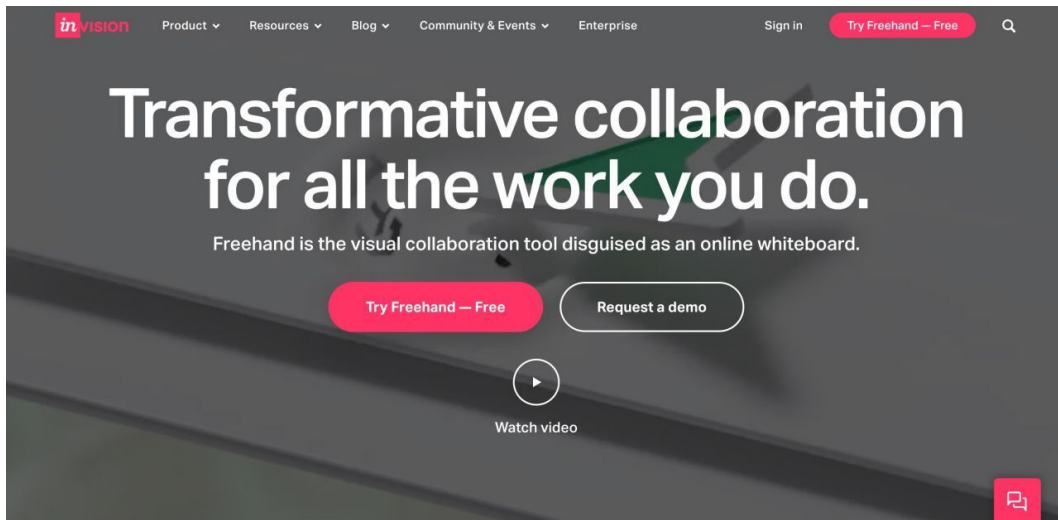
KAKAO의 혁신적 앱 설계 툴

카카오오븐

어떤식으로 도움되었는지:
손쉽게 디자인 레이아웃을 구성함

어떤식으로 도움되지 않았는지:
동적효과를 나타내기 어려움





어떤식으로 도움되었는지:
앱 동적요소에 맞게 반응함

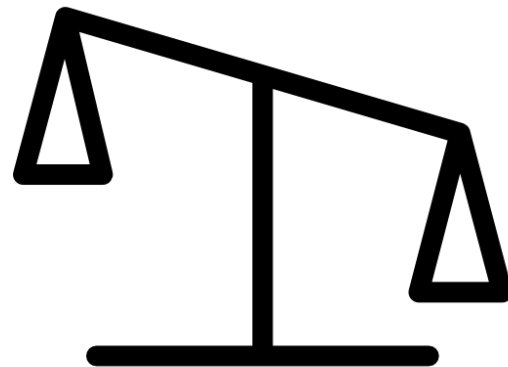
어떤식으로 도움되지 않았는지:
애니메이션 효과의 한계



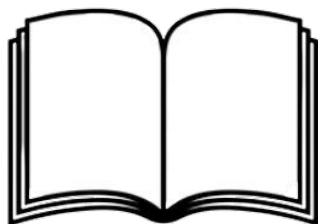
프로토타입의 한계 및 트레이드오프 요소)



고수준 디자인 구현의 제한



표현하고자 하는 요소는↑
수정시 유연성과 민첩성은↓

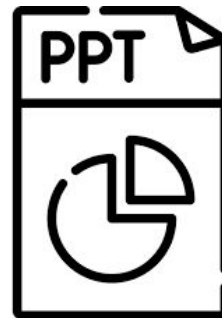


README

[URL](#)



[URL](#)



[URL](#)