



서울시립대학교
UNIVERSITY OF SEOUL

HCI Project

Assignment #5: Low-fi Prototype

백준영
인공지능학과
G202348003

성기엽
인공지능학과
G20244801

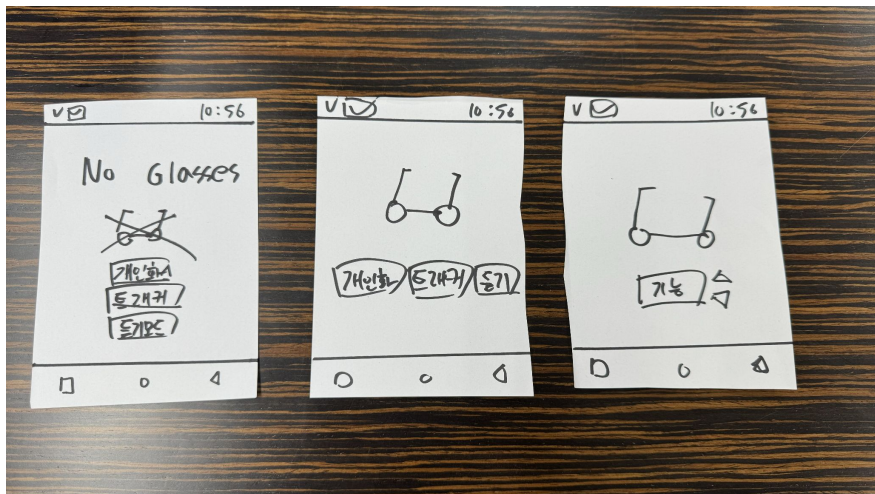
김진홍
인공지능학과
G202448013

“안경을 착용하지 않고도 스마트폰을 편하게”



어떻게?

선정된 인터페이스)



스케치를 통한 디자인 예시



No Glasses



개인화폰트

아이트래커

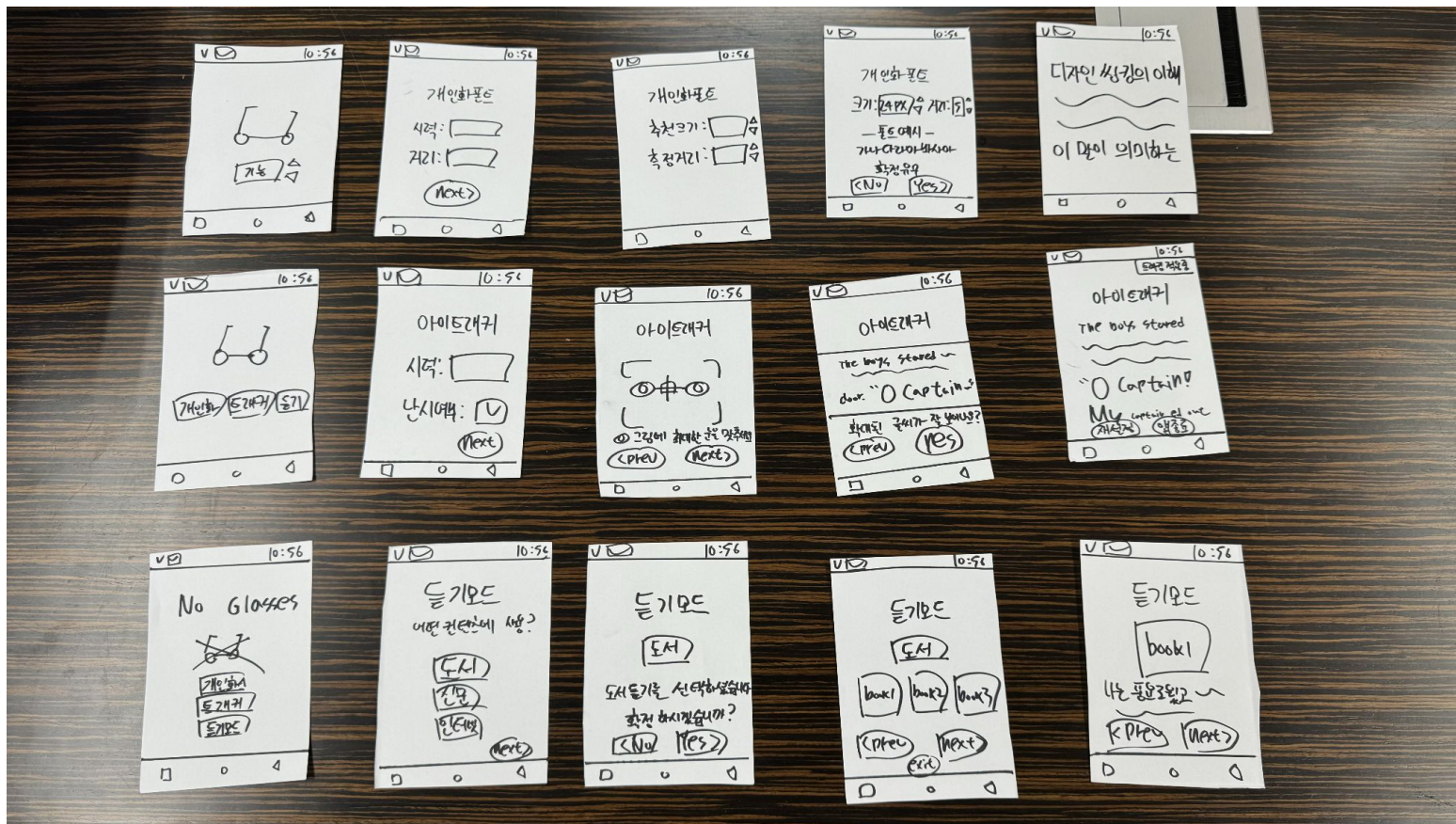
듣기모드

직관적이고 심플한 디자인으로 선정

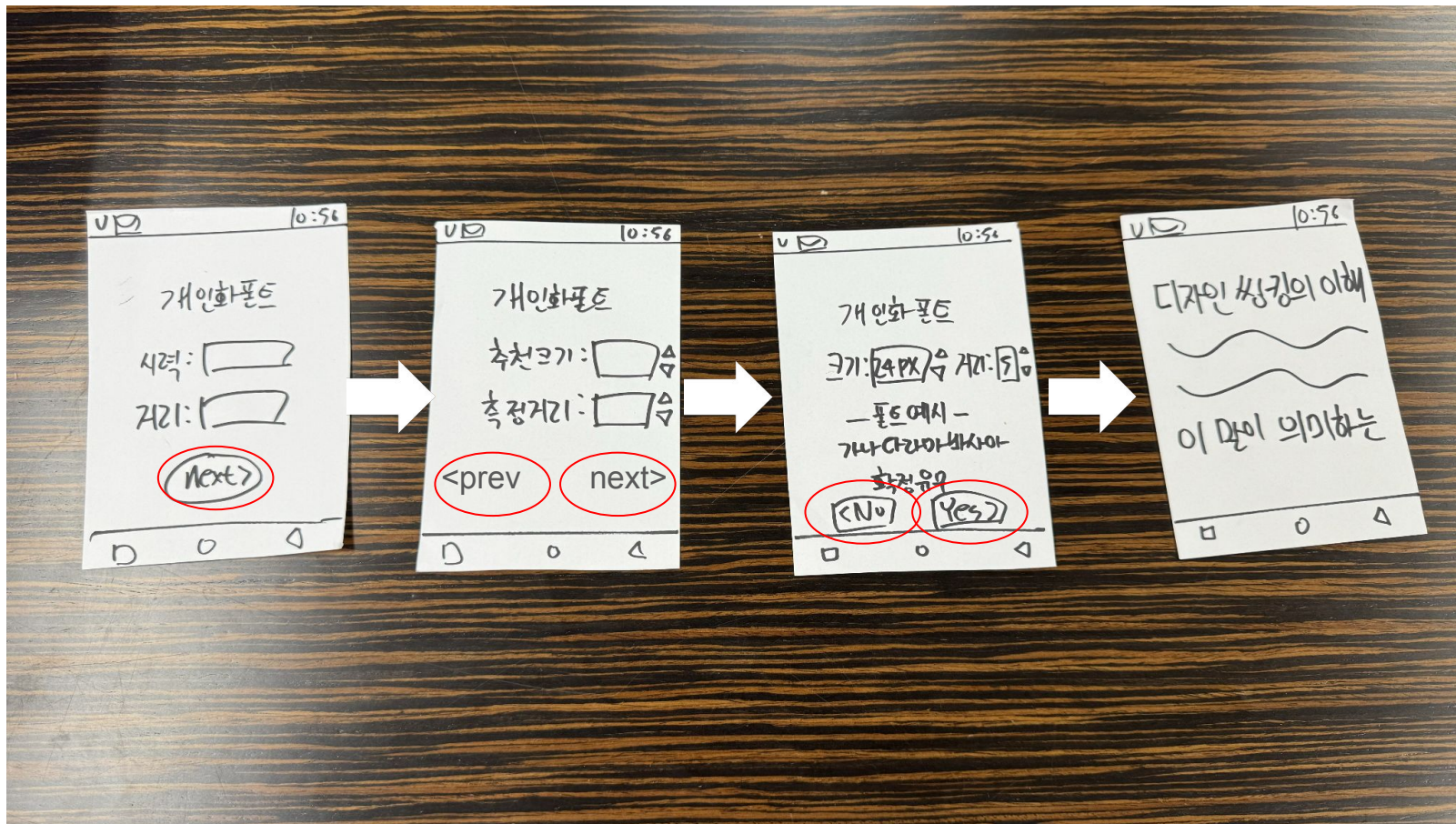
Low-fi 프로토타입 구조)



서울시립대학교
UNIVERSITY OF SEOUL



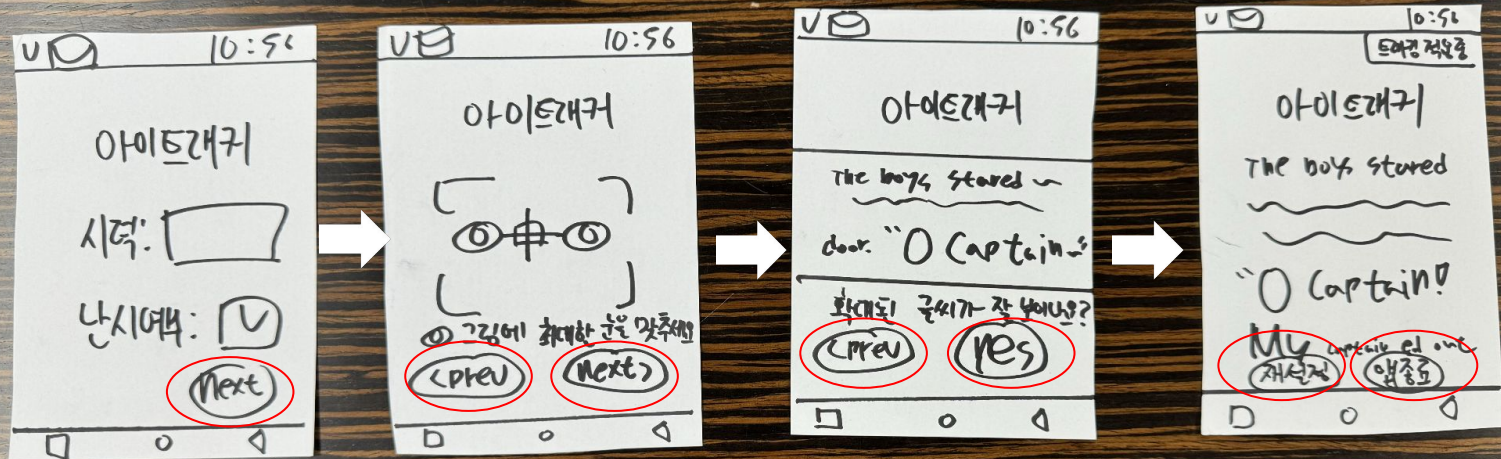
Task1 - 개인화폰트)



Task2 - 아이트래커)



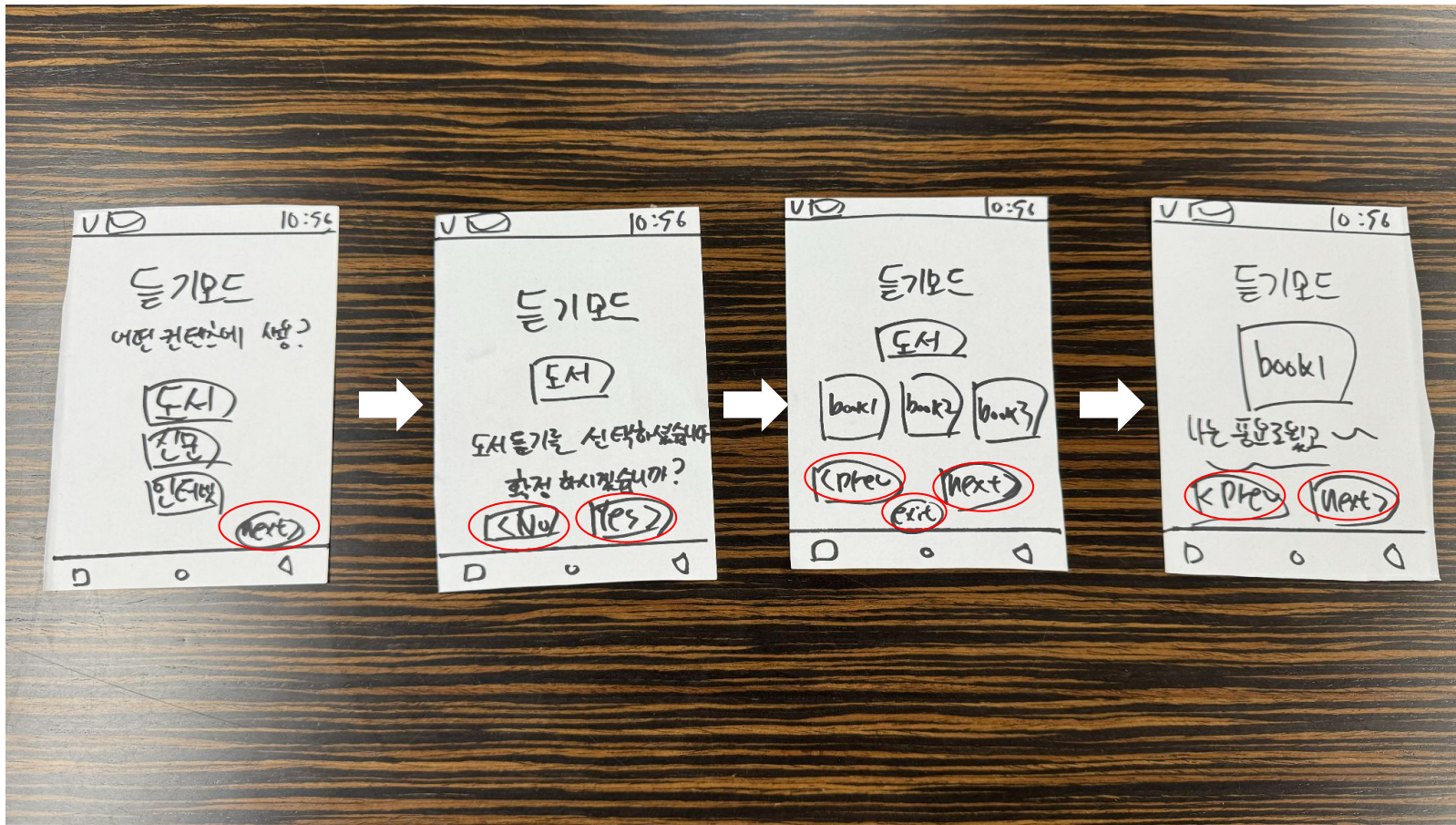
서울시립대학교
UNIVERSITY OF SEOUL

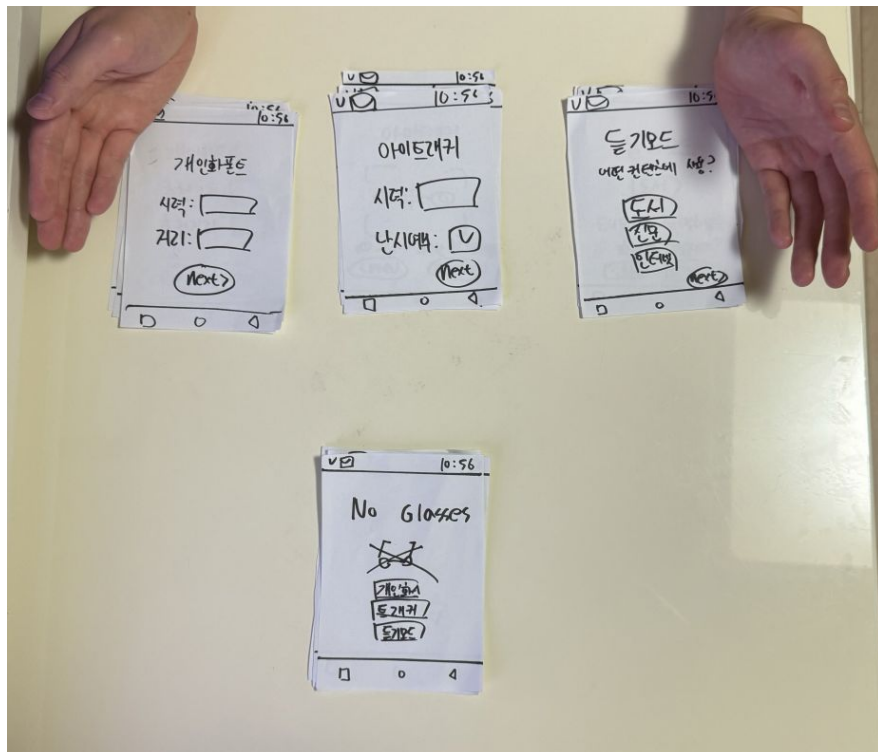


Task3 - 듣기모드)

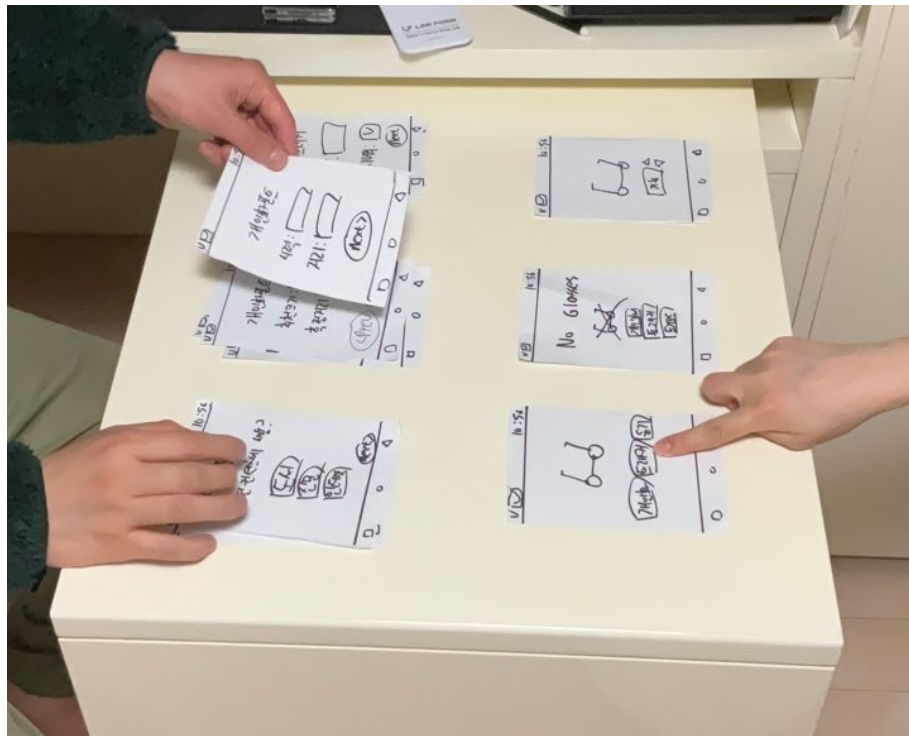


서울시립대학교
UNIVERSITY OF SEOUL





참가자모집
참가동의서
대본리딩
기능별테스트
사용성설문



잘된점 : 의도한 디자인과
아이콘이 어떠한 기능을
제공하고자 하는지를
명확히 전달함

잘안된점 : 버튼의
일관되지 못한 디자인이
사용성 저하를 일으킴

제안하는 사용자 UI)



서울시립대학교
UNIVERSITY OF SEOUL



No Glasses



No Glasses

로딩 중 입니다...



No Glasses



개인화폰트

아이트래커

듣기모드



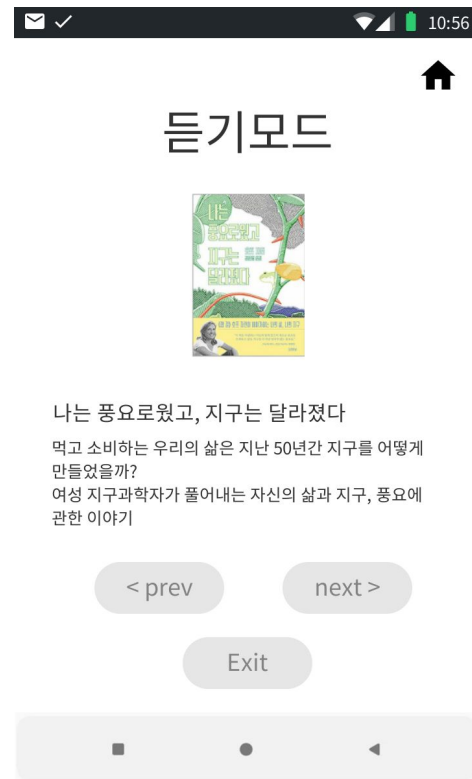
Main page



Task1



Task2



Task3



Low-fi를 통한 사용성 테스트



버튼배치가 의도한 Task의
진행흐름에 중요하게 작용하였음



수집된 피드백을 반영하여
Mid-High fi 구현