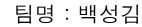


HCI Project

Assignment #5: Low-fi Prototype

백준영 인공지능학과 G202348003 성기엽 인공지능학과 G20244801

김진홍 인공지능학과 G202448013





"<u>안경을 착용하지 않고도 스마트폰을 편하게</u>"

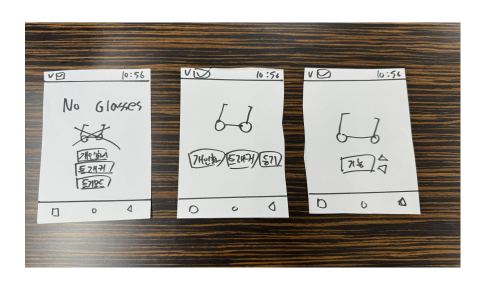




어떻게?

선정된 인터페이스)





스케치를 통한 디자인 예시





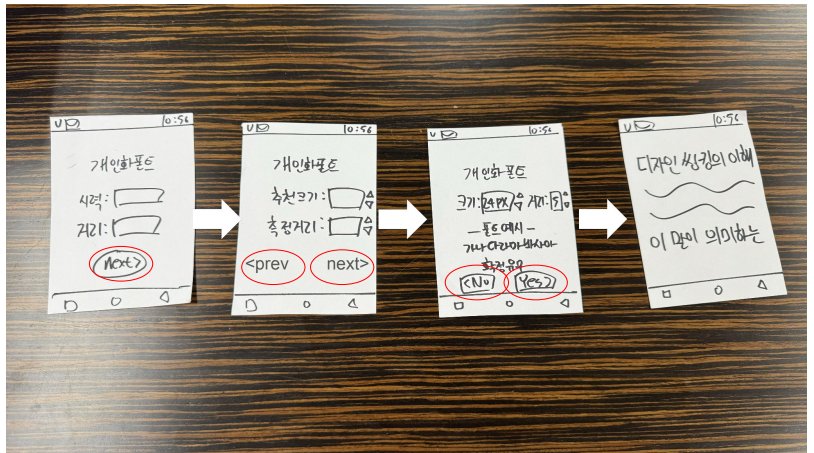
Low-fi 프로토타입 구조)





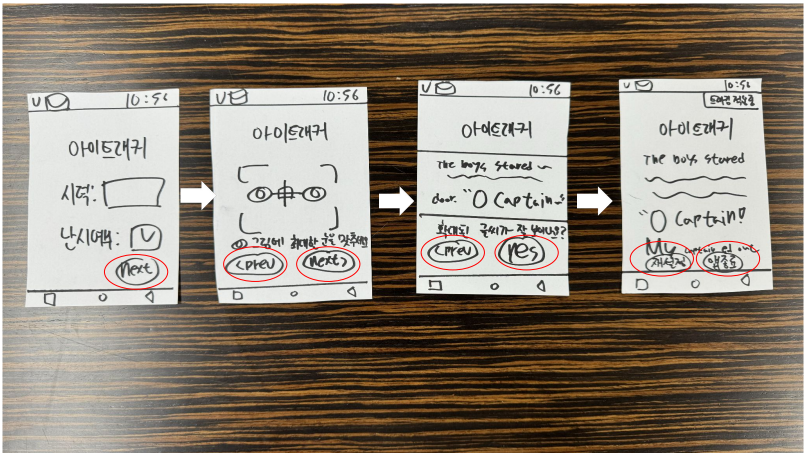
Task1 - 개인화폰트)





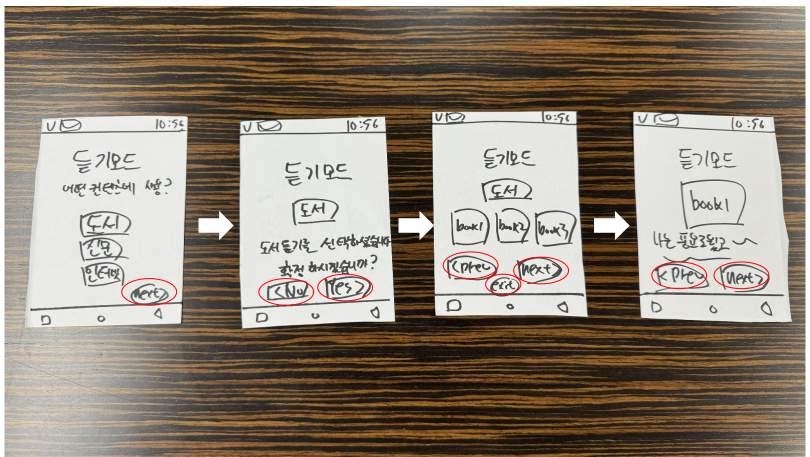
Task2 - 아이트래커)





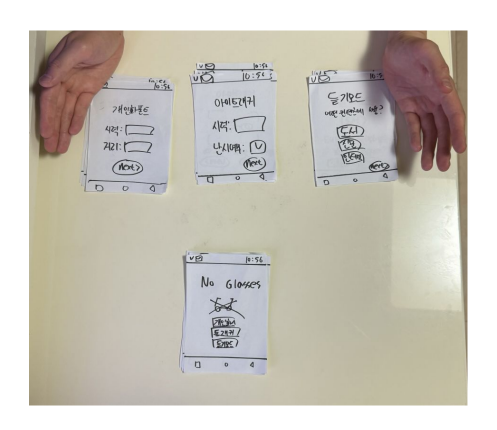
Task3 - 듣기모드)





실험방법)





참가자모집 참가동의서 대본리딩 기능별테스트 사용성설문

실험결과)



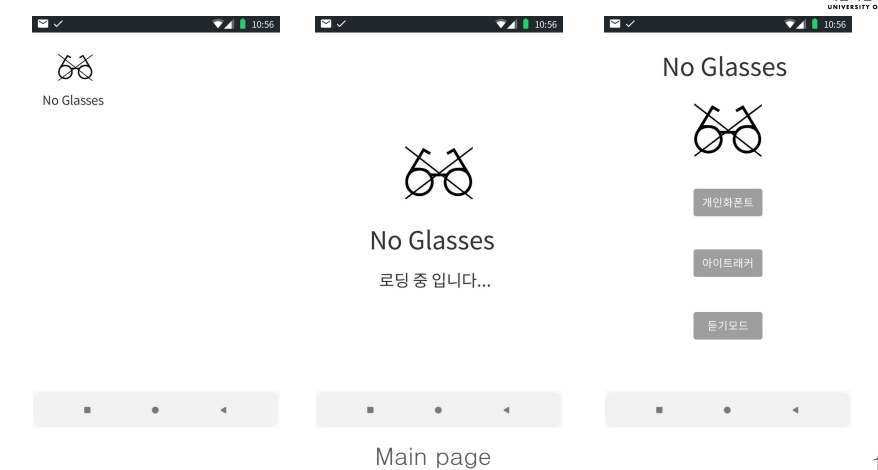


잘된점: 의도한 디자인과 아이콘이 어떠한 기능을 제공하고자 하는지를 명확히 전달함

잘안된점: 버튼의 일관되지 못한 디자인이 사용성 저하를 일으킴

제안하는 사용자 UI)





제안하는 사용자 UI)













Low-fi를 통한 사용성 테스트

버튼배치가 의도한 Task의 진행흐름에 중요하게 작용하였음

수집된 피드백을 반영하여 Mid-High fi 구현