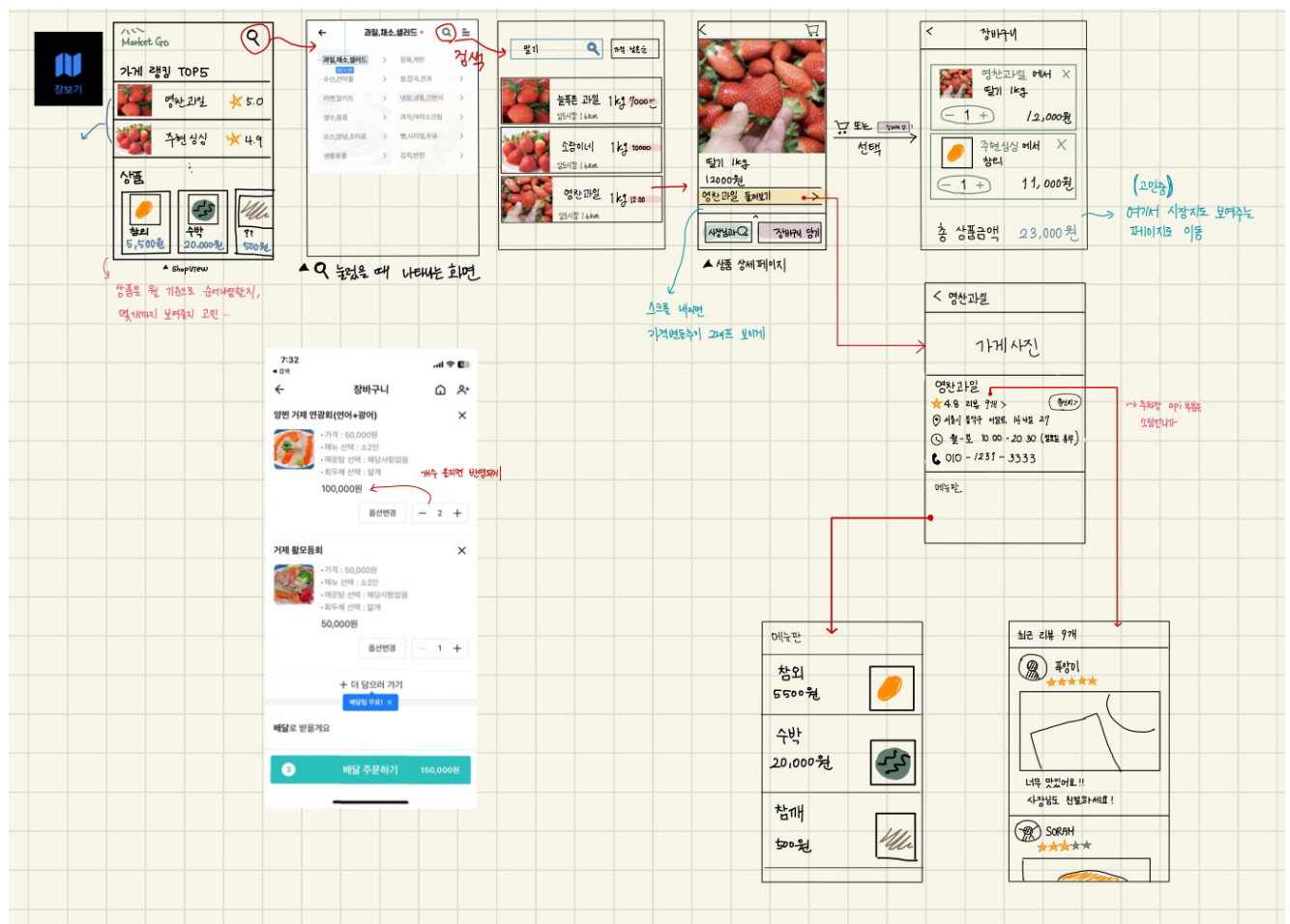
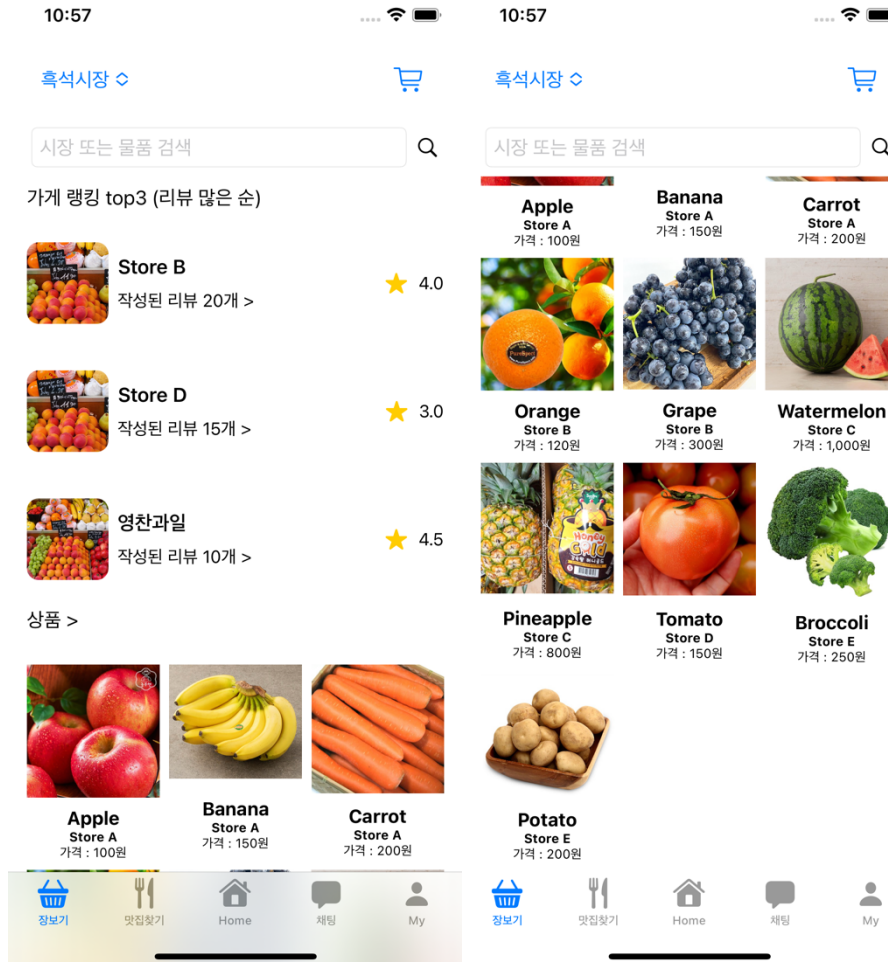


김주현 4/6까지 한 내용

- 정보기 탭 페이지 구상





#### - 장보기 탭 구현

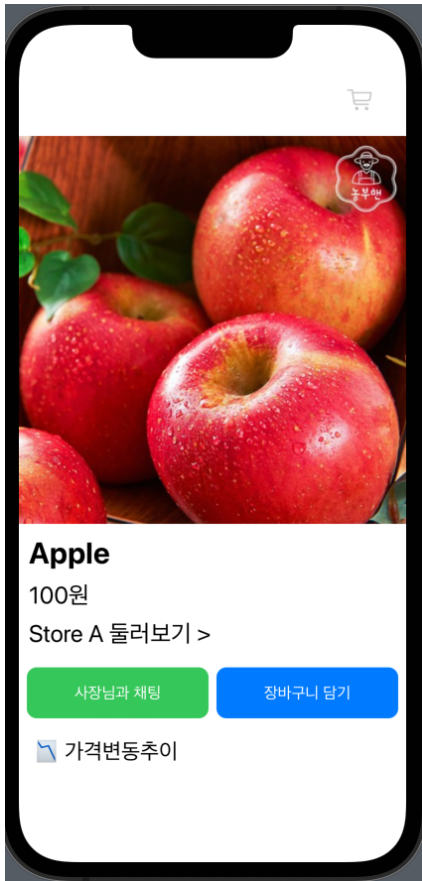
리뷰 많은 순으로 가게를 세개까지 보여주고 오른쪽에는 별점을 보여줌.  
 밑에는 상품들을 그리드뷰로 나열

#### - 앞으로 해야 할 일

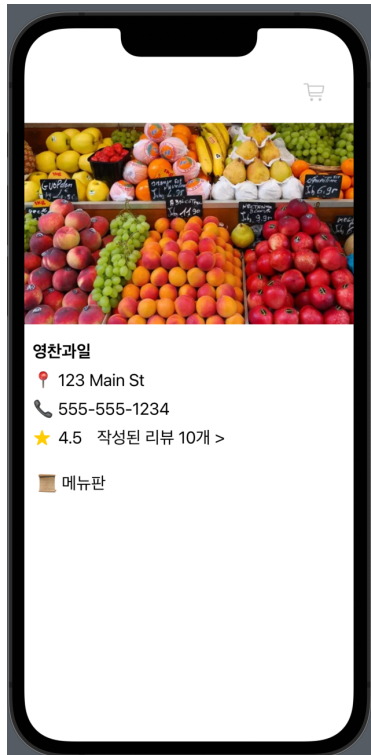
- 장보기 탭에서는 세개의 가게만 보여주고 있으므로 전체 가게를 보여주는 화면도 별도로 필요.
- 마찬가지로 상품 > 을 눌렀을때 상품만 별도로 보여주는 페이지 필요
- 장보기 탭 검색창에서 가게와 상품을 모두 검색할 수 있도록 수정해야 함.
- 가게를 눌렀을 때 가게 상세페이지로 이동하는 Navigation기능 추가해야함.
- 상품을 눌렀을때 상품 상세페이지로 이동하는 Navigation 기능 추가해야함.



- 장바구니 구현  
메인화면의 장바구니 아이콘을 누르면 나오는 화면  
개수 조정 기능, 물품 삭제 기능, 장바구니에 담긴 모든 물품의 가격을 보여주는 기능 구현
- 앞으로 해야 할 일
  - 개수가 올라가면 물품별 가격도 변경되도록 수정
  - 시장별, 가게별로 구분되도록 수정



- 제품상세화면 구현  
제품을 누르면 넘어오는 화면. 가격, 제품을 파는 가게로 이동하는 텍스트, 사장님과 채팅하기 버튼, 장바구니 담기 버튼 배치
- 앞으로 해야 할 일
  - Store로 연결되는 navigation 구현
  - 장바구니에 해당 상품이 담길 수 있도록 구현
  - 장바구니에 담겼을 때 담겼음을 알려주는 알림 구현. 사용자에게 장바구니로 이동할지 여부를 묻는 알림창도 구현할 예정
  - 그래프 api를 이용해서 하단에 가격변동추이를 보여줄 예정



- 가게 상세페이지 구현  
가게를 눌렀을때 넘어오는 가게 상세 페이지. 가게이름, 전화번호 및 주차가능여부 등의 가게정보가 들어오도록 함.
- 앞으로 해야 할 일
  - 가게에서 파는 메뉴판 하단에 가져오기
  - 현 페이지에서 가게 위치, 주차장 관련 기능은 지도 api를 담당한 김소람 학우가 구현할 예정

<주현>

6주차 (4/7)

- 장보기 탭 각 페이지들 완성 및 navigation으로 연결
- 장보기 탭 디자인 수정
- 리뷰 페이지 구현

7주차 (4/14)

- Home 탭 페이지 구상
- Home 탭 구현
- 

8주차 (Midterm exams)

9주차 (4/28)

- 사용자버전 서버와 연결 및 디버깅

10주차 (5/5)

- 상인 버전 인터페이스 구상

11주차 (5/12)

- 상인 버전 인터페이스 구현 마무리
- 소비자 버전 인터페이스 수정 및 디버깅