

## 실습 문제



# Domino's Pizza

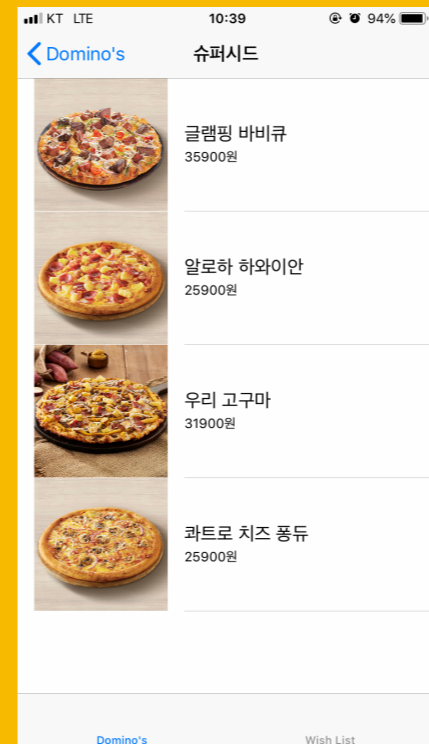
# 공통 구현내용 및 참고

- 샘플 영상과 다음 장에 나오는 이미지를 참고
- 총 4개의 화면에 대한 구현사항을 보고 해당 내용에 맞게 구현
- **DetailViewController** 를 제외하고 모두 **TableView** 를 이용해 구현
- 모든 **ViewController**의 **NavigationBar**에 알맞은 제목을 설정할 것
- 모든 이미지는 **Starter** 프로젝트의 **assets** 에 포함되어 있음
- 코드 / 스토리보드 사용 방식은 자유

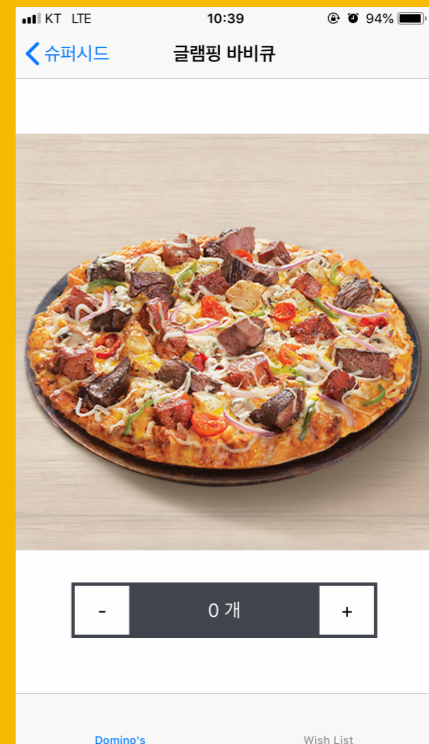
## CategoryViewController



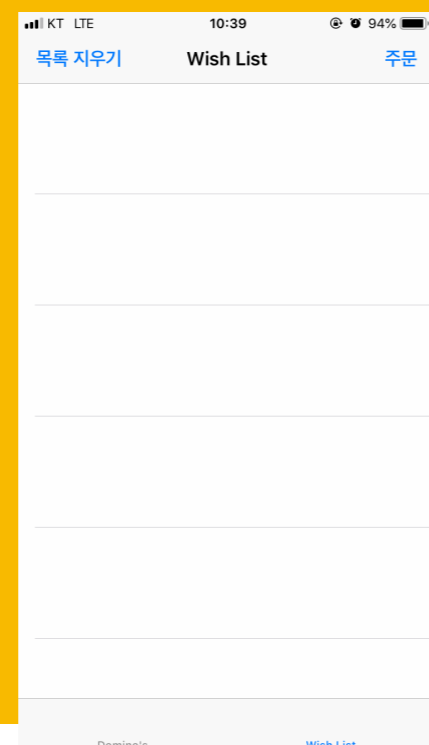
## ProductViewController



## DetailViewController



## WishListViewController





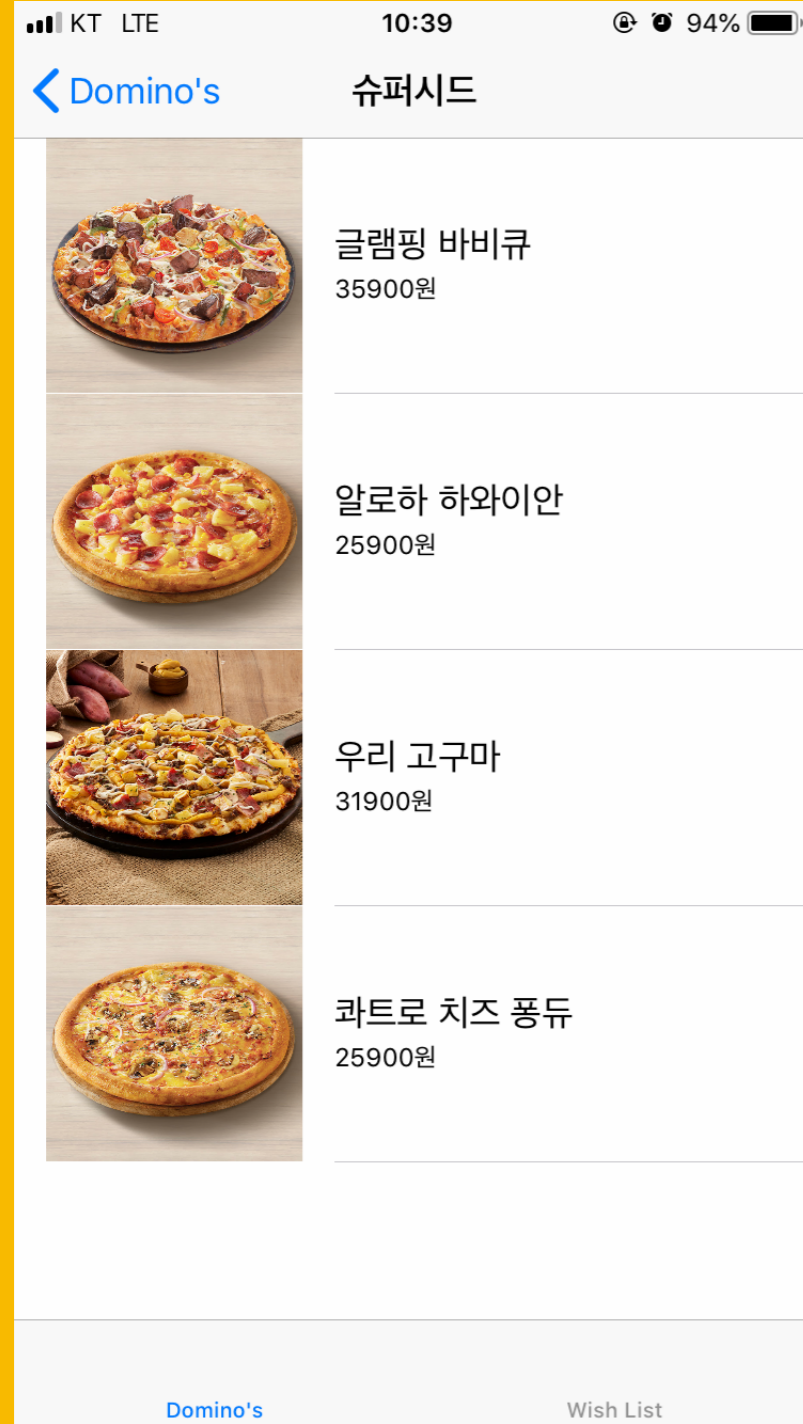
# CategoryViewController

## [ Navigation ]

- title : Domino's

## [ TableView ]

- logo 는 TableView 의 .tableHeaderView 속성  
에 이미지를 표현
- TableViewCell 은 CustomCell 로 만들어  
Category 이미지를 표현
- cell 의 높이는 100



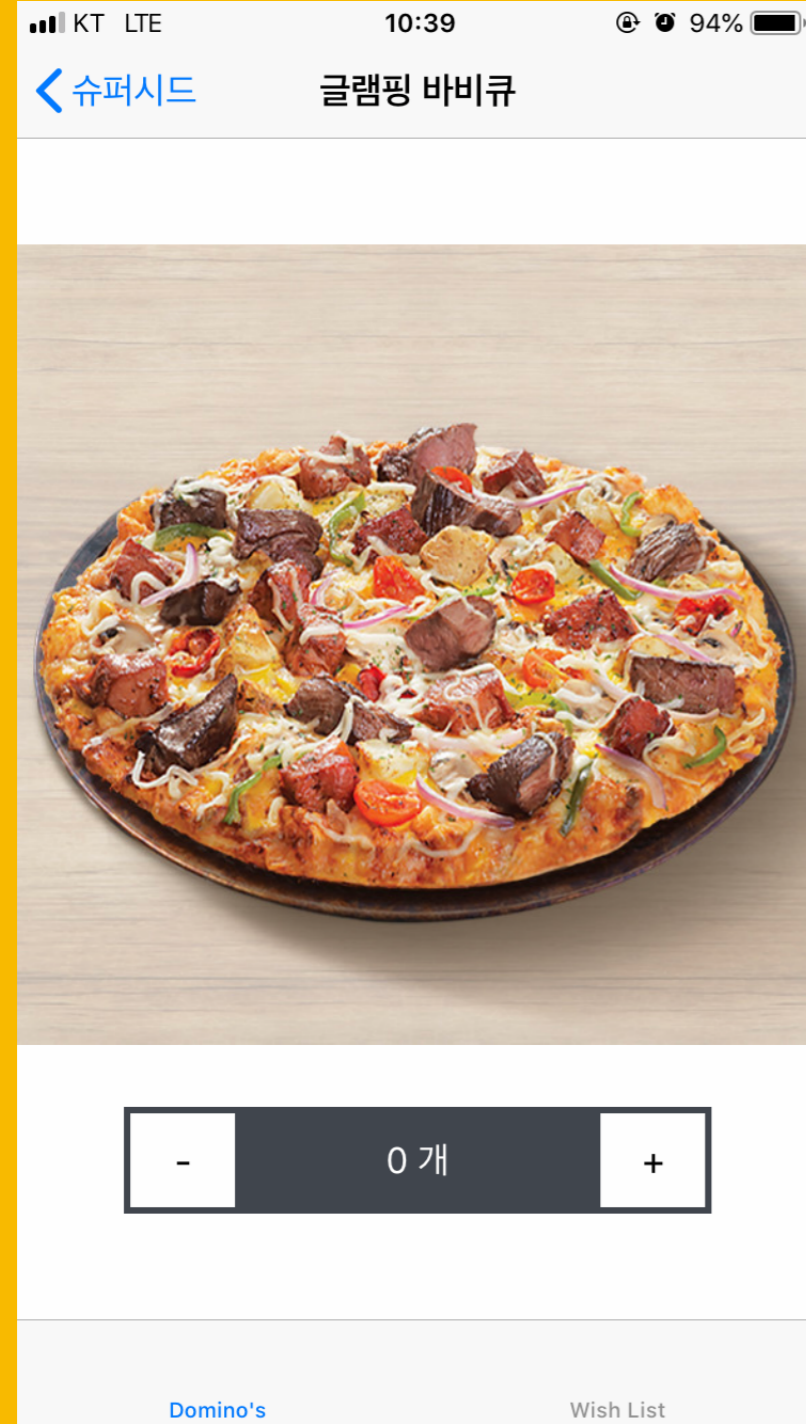
## ProductViewController

### [ Navigation ]

- title : 해당 카테고리 이름

### [ TableView ]

- TableViewCell 은 .subtitle 로 구성
- cell 의 높이는 120



## DetailViewController

### [ Navigation ]

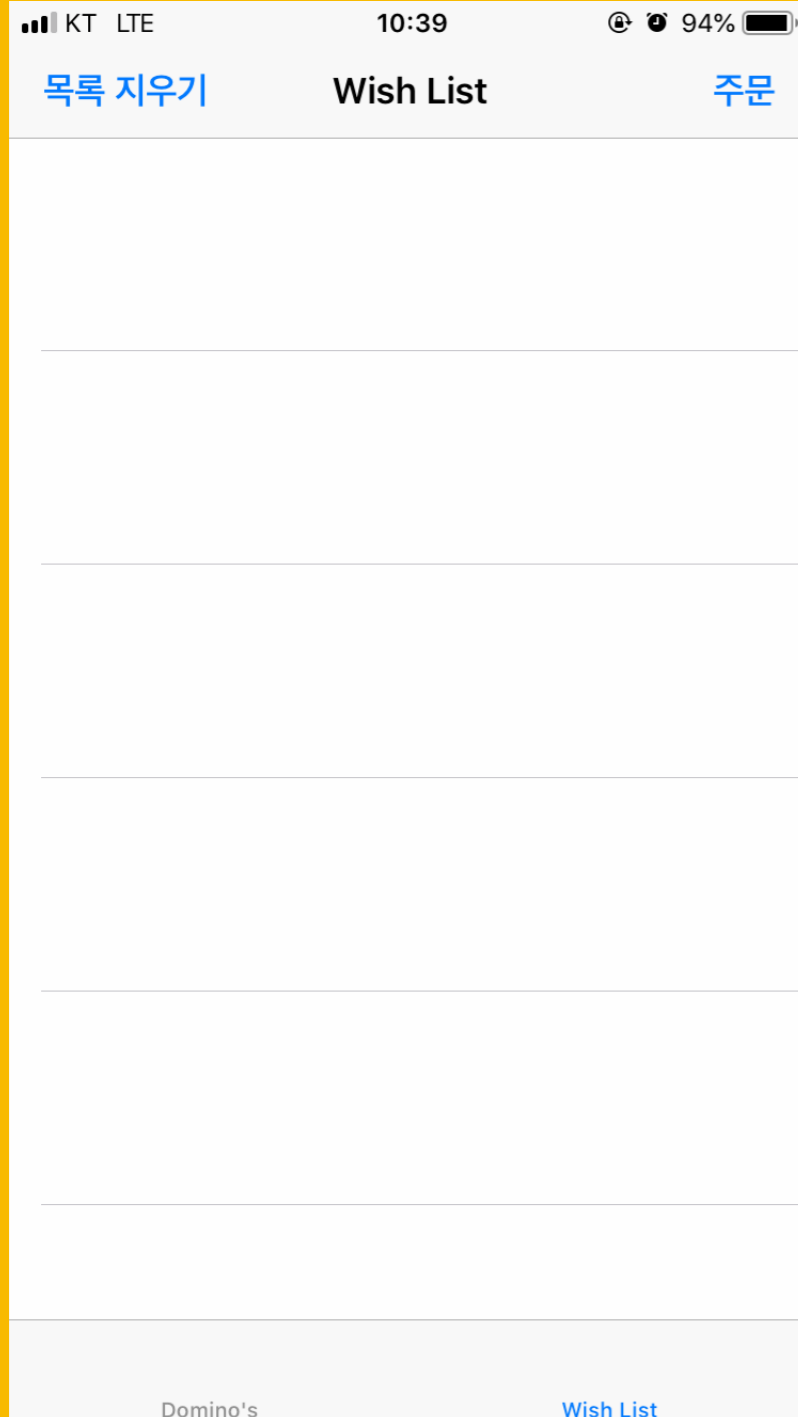
- title : 선택한 상품 이름

### [ View ]

- ImageView : 선택한 메뉴의 이미지
- Label : 수량을 표기
- Button : 수량을 조절

### [ Data ]

- WishListViewController 에 주문 내역을 확인할 수 있도록 구현



## WishListViewController

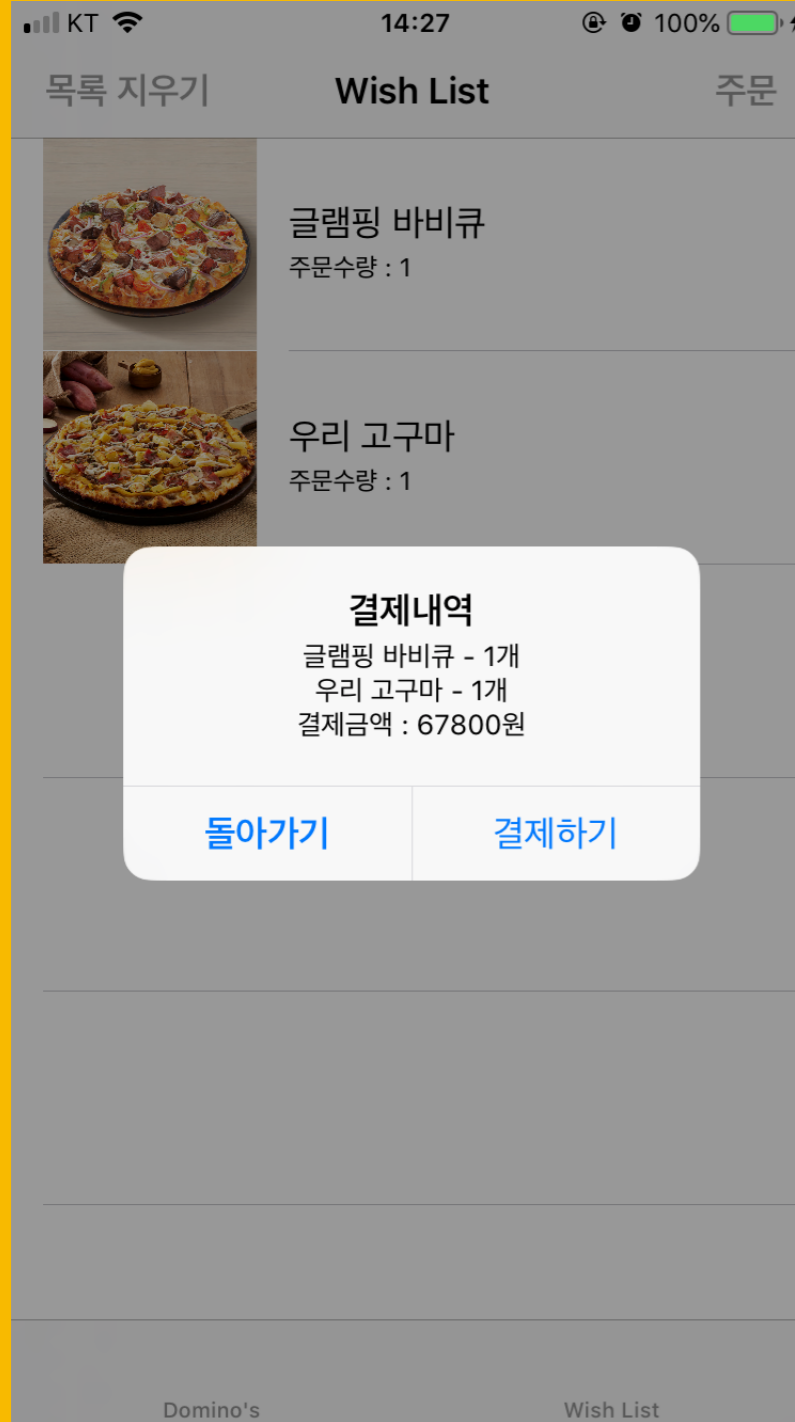
### 기본 구성

#### [ Navigation ]

- title : Wish List
- BarButton : ‘목록 지우기’, ‘주문’
- 목록 지우기 : TableView 초기화, Data 초기화

#### [ TableView ]

- TableViewCell 은 .subtitle 로 구성
- cell 의 높이는 100



## WishViewController

주문 버튼 클릭 시

### [ AlertController ]

- message : 상품명과 수량, 총 결제 금액 표시
- 돌아가기 : 주문 목록을 유지하고 AlertController 만 닫기
- 결제하기 : 목록 초기화

# 참고 사항

- CategoryViewController에서 logo는 TableView의 .tableHeaderView 속성을 활용하여 구현
- 각 ViewController에 NavigationController의 Title이 보여지도록 구현
- DetailViewController에서 추가된 정보를 WishListViewController에서 확인할 수 있도록 구현
- WishListController에서 ‘목록 지우기’와 ‘주문’ 버튼을 눌렀을 때 DetailViewController에서도 반영되도록 구현
- WishListController ‘주문’ 버튼을 눌렀을 때 UIAlertController를 화면과 같이 구현
  
- 피자의 가격은 10000원
- 사이드디시의 가격은 7000원
- 음료의 가격은 3000원
- 피클소스의 가격은 500원