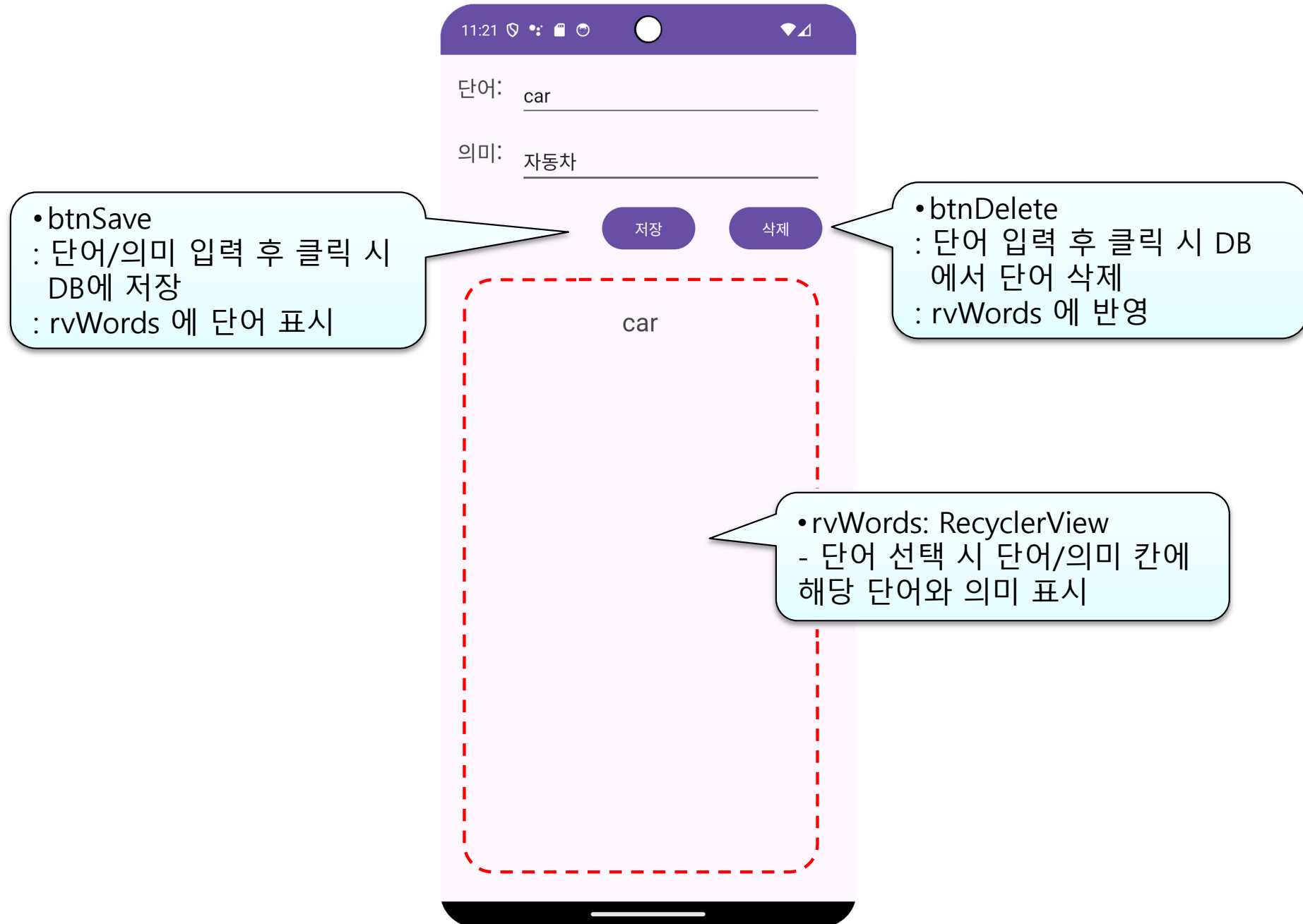


Android Application Architecture 실습





실습 구현 절차 1

1. `build.gradle.kts(Module :app)`
 - 필요한 라이브러리 추가
2. Entity 구현 [Word]
 - 테이블명: `word_table`
 - 기본키: `word`
3. Dao 구현 [WordDao]
 - Insert/Delete/Update: 편의메소드 사용 함수 추가
 - Query: 전체 단어 확인 및 단어로 의미 확인 함수 추가
4. Database 구현 [WordDatabase]
5. WordApplication 구현
 - 클래스 구현 후 `AndroidManifest` 에 등록

실습 구현 절차 2

MainActivity 구현

1. wordDao 객체 생성
2. wordDao 객체에서 전체 word를 가져와 rvWords 에 반영
 - wordDao.showAllWords() 사용
 - 반환타입이 Flow<List<Food>> 이므로 지속 관찰 사용
3. 화면에 입력한 단어/의미로 Word Entity 로 생성하여 DB에 저장
 - wordDao.insertWord(Word(“단어”, “의미“)) 사용
4. 화면에 입력한 단어로 Word Entity 생성 후 DB에서 삭제
 - wordDao.deleteWord (Word (“단어”, “”)) 사용
5. rvWords (RecyclerView)의 단어 클릭 시 단어를 사용하여 의미 검색 후 의미칸에 표시
 - wordDao.getWordMeaning(단어) 사용

추가 사항

Update 버튼 추가

- ◆ rvWords 에서 선택한 단어를 단어/의미 칸에 표시한 후 의미칸의 내용을 수정하고 [수정] 버튼 클릭 시 DB 변경
- ◆ wordDao.updateWord(Word(“단어”, “변경의미”)) 사용

ViewModel 구조로 확장

- ◆ WordViewModel 추가
- ◆ Flow<List<Food>> 는 LiveData 로 변경
- ◆ WordViewModel Factory 구현
- ◆ viewModel 객체 생성
- ◆ CoroutineScope 부분을 viewModel 사용으로 변경

