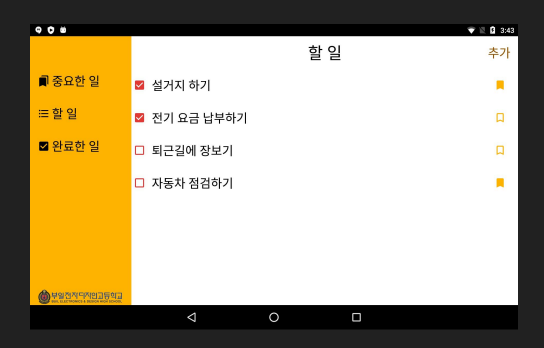
# 안드로이드 프로그래밍

2주차

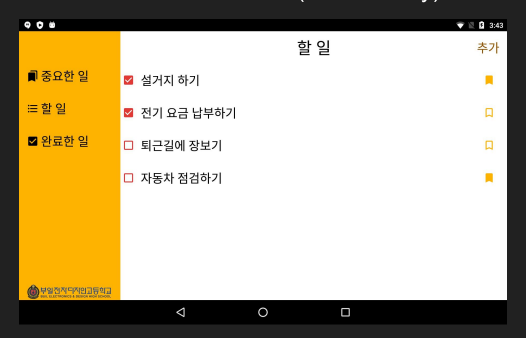
### 수업 내용

- 앱 테마 색 변경
- 메인 화면 메뉴 만들기
- 메인 화면 제목 영역 만들기
- 메인 화면 할 일 목록 영역 만들기

# 오늘 목표



- 시작 화면이 끝난 뒤에 나타날 메인 화면(TodoActivity) 생성



- 3 초 뒤에 시작 화면이 끝나고 메인 화면이 나오도록 하기

```
Handler().postDelayed({
    val intent = Intent(this, TodoActivity::class.java)
    startActivity(intent)
}, 3000);
```

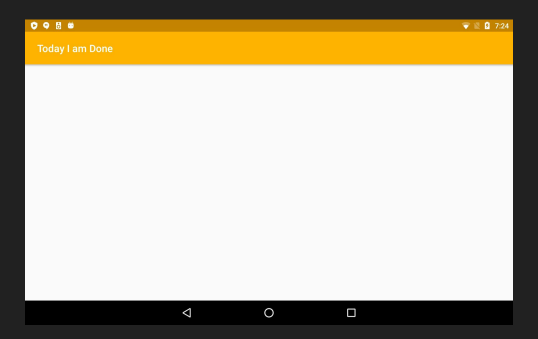
- 테마색변경

```
<color name="colorPrimary">#ffb300</color>
<color name="colorPrimaryDark">#c68400</color>
<color name="colorAccent">#e53935</color>
```

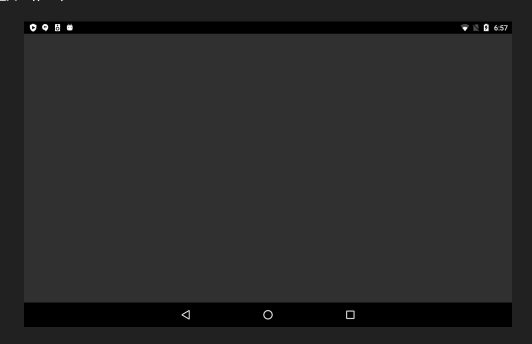
- 미래에 사용 할 문자열 리소스 만들기

```
<string name="app_name">Today I am Done</string>
<string name="bookmark">중요한 일</string>
<string name="todo">할 일</string>
<string name="done">완료한 일</string>
<string name="msg_insert_todo">할 일을 등록했습니다.</string>
<string name="msg_delete_todo">할 일을 삭제했습니다.</string>
```

- 테마색변경

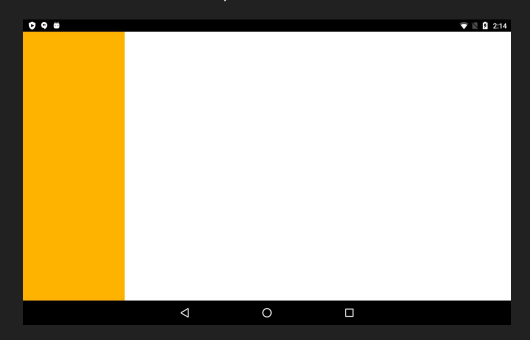


- Action Bar 없애기



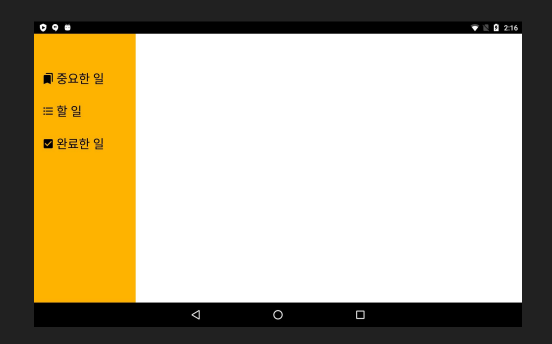
### 메인 화면 메뉴 만들기

- 레이아웃 구성: 왼쪽을 메뉴 영역, 오른쪽을 할 일 목록 표시 영역으로 구성



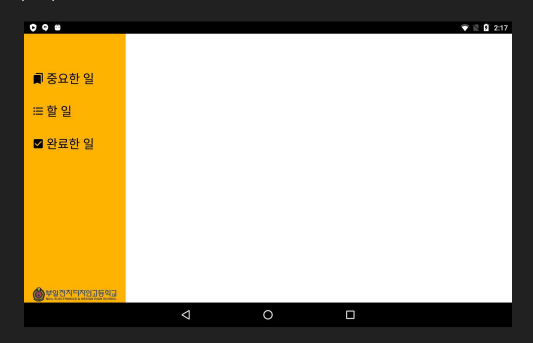
# 메인 화면 메뉴 만들기

- 메뉴 추가



# 메인 화면 메뉴 만들기

- 로고 이미지 추가

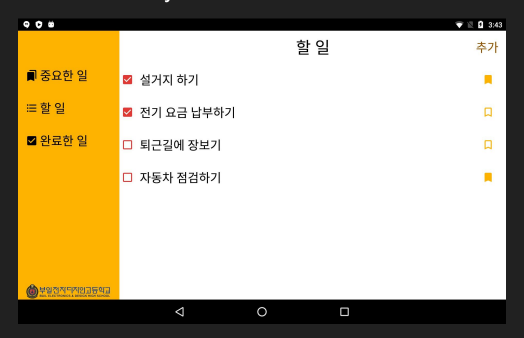


# 메인 화면 제목 영역 만들기

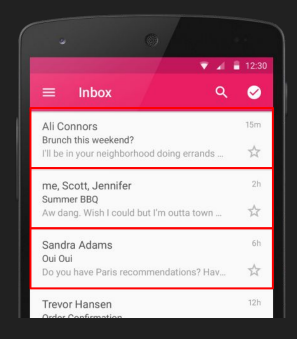
- 제목과 버튼 추가

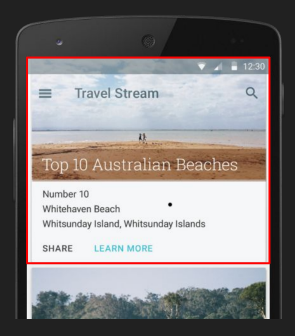


- 할 일 목록을 표시해 줄 RecyclerView 추가

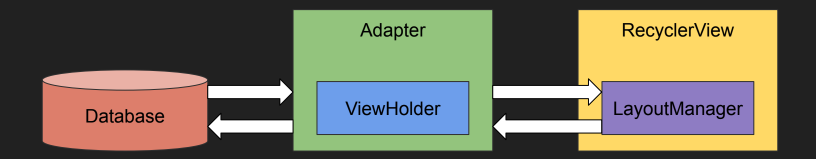


- 반복되는 형태의 데이터를 보여주기 위해 RecyclerView 이용





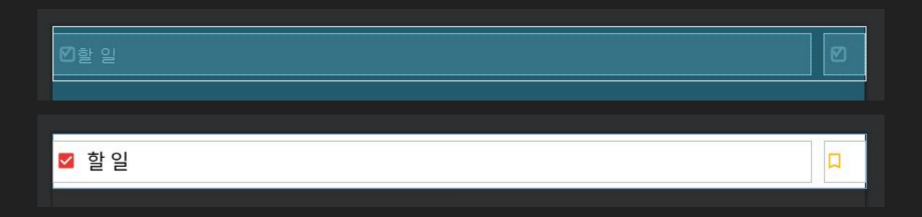
- 반복되는 형태의 데이터를 보여주기 위해 RecyclerView 이용



- 할 일 목록을 표시해 줄 RecyclerView 추가

```
<androidx.recyclerview.widget.RecyclerView
    android:id="@+id/recyclerTodo"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_height="0dp"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/textTitle" />
```

- RecyclerView 아이템들의 모습은 비슷하기때문에 레이아웃을 만들어서 재사용 가능
- 할 일 항목을 표시할 레이아웃 만들기
  - res > layout > layout\_todo\_item.xml 파일 만들기



- 할 일 항목에 대한 정보를 담을 Todoltem.kt 생성
  - 항목을 구분하기 위한 id
  - 할 일 내용을 저장할 name
  - 완료했다는 정보를 저장할 isDone
  - 중요한 일인지에 대한 정보를 저장할 isBookmark

```
class TodoItem(val id: Long, val name: String, var isDone: Boolean, var isBookmark: Boolean)
```

- TodoAdapter.kt 생성

```
class TodoAdapter() : RecyclerView.Adapter<TodoAdapter.TodoViewHolder>() {
    private lateinit var mContext: Context

    private var arrayItem: MutableList<TodoItem> = ArrayList()

    class TodoViewHolder(v: View) : RecyclerView.ViewHolder(v) {
        val checkDone: CheckBox = v.checkDone
        val checkBookmark: CheckBox = v.checkBookmark
    }

    ...생략...
}
```

- RecyclerView에 들어갈 가짜 데이터 만들기

```
val arrayDummy = mutableListOf<TodoItem>()
arrayDummy.add(TodoItem(1, "설거지 하기", true, true))
arrayDummy.add(TodoItem(2, "전기 요금 납부하기", true, false))
arrayDummy.add(TodoItem(3, "퇴근길에 장보기", false, false))
arrayDummy.add(TodoItem(4, "자동차 점검하기", false, true))
```

- TodoActivity.kt 에 코드 추가하여 RecyclerView 사용 준비하기

```
val viewManager = LinearLayoutManager(this)
val viewAdapter = TodoAdapter()
viewAdapter.setItems(arrayDummy)
recyclerTodo.apply {
    setHasFixedSize(true)
    layoutManager = viewManager
    adapter = viewAdapter
}
```

- 실행

