

5장. 다양한 사용자 알림 효과

깡샘의 안드로이드 프로그래밍 – kkangs android programming

5.1 진동과 소리

5.1.1. 진동 울리기

• 진동이 울리게 하려면 퍼미션(Permission)이 설정

<uses-permission android:name="android.permission.VIBRATE"/>

Vibrator vib=(Vibrator)getSystemService(VIBRATOR_SERVICE); vib.vibrate(1000);

• 진동 반복

Vibrator vib=(Vibrator)getSystemService(**VIBRATOR_SERVICE**); vib.vibrate(**new long**[]{500,1000,500,1000},-1);

5.1 진동과 소리

5.1.2. 소리 울리기

시스템 효과음

• 안드로이드 스마트폰에 내장된 기본 효과음, ALARM, NOTIFICATION, RINGTON

Uri notification = RingtoneManager.getDefaultUri(RingtoneManager.**TYPE_NOTIFICATION**); Ringtone ringtone = RingtoneManager.getRingtone(getApplicationContext(), notification); ringtone.play();

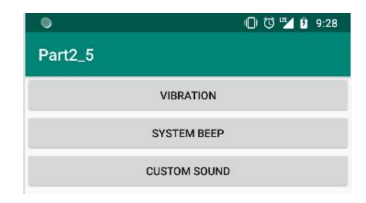
개발자 임의의 효과음

• 효과음을 리소스로 만들 때는 res 하위의 raw 폴더를 이용

MediaPlayer player=MediaPlayer.create(**this**, R.raw.**fallbackring**); player.start();

Step by Step 5-1 – 진동, 효과음 울리기

- 모듈 생성
- Raw 폴더 생성
- 음원 파일 복사
- 퍼미션 설정
- activity_main.xml 파일 작성
- MainActivity 작성
- 실행



5.2.1. 토스트(Toast)

검정 바탕의 흰색 글이 잠깐 보이다가 사라 지는 다이얼로그

- makeText(Context context, int resld, int duration)
- makeText(Context context, CharSequence text, int duration)

Toast t=Toast.makeText(**this**, " 종료할려면 한번더 누르세요", Toast.**LENGTH_SHORT**); t.show();

- setDuration(int duration)
- setText(int resld)
- setView(View view)
- setGravity(int gravity, int xOffset, int yOffset)
- setMargin(float horizontalMargin, float verticalMargin)

5.2.2. 알림 창(AlertDialog)



Builder 클래스로 생성

AlertDialog.Builder builder=new AlertDialog.Builder(this);

Builder 객체의 여러 setter 메서드를 이용하여 다이얼로그 구성

- setIcon(int iconId): 타이틀 영역의 아이콘 지정
- setMessage(CharSequence message): 본문을 단순 문자열로 구성
- setTitle(CharSequence title): 타이틀 문자열 지정

버튼

- setPositiveButton(CharSequence text, DialogInterface.OnClickListener listener)
- setNegativeButton(CharSequence text, DialogInterface.OnClickListener listener)
- setNeutralButton(CharSequence text, DialogInterface.OnClickListener listener)

```
builder.setIcon(android.R.drawable.ic_dialog_alert);
builder.setTitle("알림");
builder.setMessage("정말 종료 하시겠습니까?");
builder.setPositiveButton("OK", null);
builder.setNegativeButton("NO", null);
```

• 알림 창을 생성하려면 create() 함수를 이용하고, 생성된 다이얼로그를 show() 함수를 이용

```
alertDialog=builder.create();
alertDialog.show();
```

- setCancelable(boolean cancelable)
- setCanceledOnTouchOutside(boolean cancel)
- 다이얼로그 버튼 이벤트

```
builder.setPositiveButton("OK", dialogListener);

DialogInterface.OnClickListener dialogListener=new DialogInterface.OnClickListener() {
@Override
public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
//...
}
}:
```

5.2.3. 목록(AlertDialog)

AlertDialog의 본문 영역을 문자열로 지정하지 않고 문자열 배열로 지정

- setItems(int itemsId, DialogInterface.OnClickListener listener)
- setItems(CharSequence[] items, DialogInterface.OnClickListener listener)

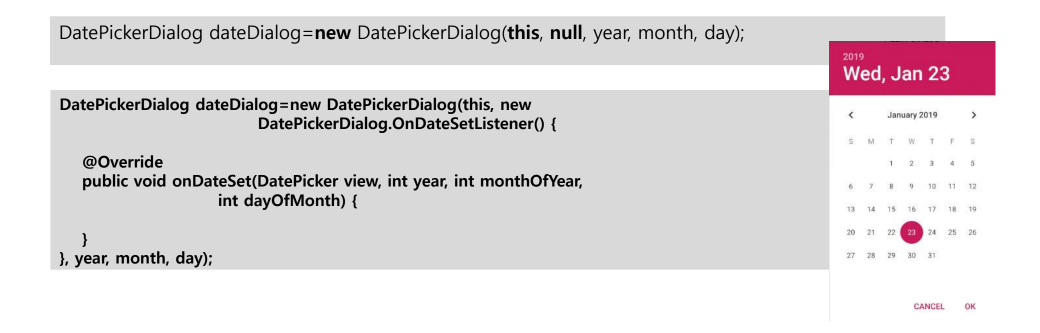
builder.setItems(R.array.dialog_array, dialogListener);

```
DialogInterface.OnClickListener dialogListener=new DialogInterface.OnClickListener() {
@Override
public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
}
};
```

- setMultiChoiceItems(CharSequence[] items, boolean[] checkedItems, DialogInterface.OnMultiChoiceClickListener listener)
- setMultiChoiceItems(int itemsId, boolean[] checkedItems, DialogInterface.OnMultiChoiceClickListener listener)
- setSingleChoiceItems(CharSequence[] items, int checkedItem, DialogInterface.OnClickListener listener)
- setSingleChoiceItems(int itemsId, int checkedItem, DialogInterface.OnClickListener listener)

builder.setSingleChoiceItems(R.array.dialog_array, 0, dialogListener);

5.2.4. 날짜 선택(DatePickerDialog)



5.2.5. 시간 선택(TimePickerDialog)

TimePickerDialog timeDialog=new TimePickerDialog(this, null, hour, minute, true);

```
TimePickerDialog timeDialog=new TimePickerDialog(this, new TimePickerDialog.OnTimeSetListener() {

@Override
public void onTimeSet(TimePicker view, int hourOfDay, int minute) {

}

hour, minute, false);
```



5.2.6. 커스텀 다이얼로그(AlertDialog)

- 개발자가 원하는 임의의 화면을 다이얼로그
- AlertDialog의 본문 화면에 개발자가 구성한 뷰를 지정

LayoutInflater inflater=(LayoutInflater)getSystemService(LAYOUT_INFLATER_SERVICE); View view=inflater.inflate(R.layout.dialog_custom, null); builder.setView(view);



Step by Step 5-2 - 다이얼로그 띄우기

- 액티비티 생성
- 커스텀 다이얼로그 레이아웃 XML 작성
- dialog_layout.xml 작성
- activity_lab5_2.xml 작성
- arrays.xml 파일 생성
- arrays.xml 작성
- Lab5_2Activity.java 작성
- Lab5_2Activity.java 실행

