

Ch06. 고급 위젯 다루기

모바일앱프로그래밍 김지심교수

중간고사 안내

시험범위: 중간고사 전 배운 범위까지

일시 및 장소: 수업시간, 해당 강의실

문제유형: 필기시험

- * 개념 이해, 앱 이해/분석, 앱 작성 등(객관식, 단답식, 틀린 부분 수정, 빈 부분 완성, 앱 작성 등)
- * RelativeLayout의 속성들은 문제지에 제시됨
- * ConstraintLayout 관련 문제는 속성을 참조하지 않아도 풀 수 있음
- * 대소문자, 철자 등 유의

문제 수: 15여 개

시험시간: 50여 분

* cheating 발생시, 관련자 모두 0점 처리

학습목표

고급 위젯을 다루는 방법을 이해한다. 뷰컨테이너와 응용법을 익혀 프로그래밍할 수 있다. 매니패스트 파일을 설정할 수 있다.

Chronometer

TimePicker

CalendarView

DatePicker

 ${\bf AutoComplete TextView}$

MultiAutoCompleteTextView

ProgressBar

SeekBar

RatingBar

ScrollView

SlidingDrawer

ViewFlipper

TabHost

WebView

ActionBar

목차

1. 고급 위젯 2. 뷰컨테이너 01 ---고급 위젯

1. 고급 위젯 | 크로노미터

크로노미터(Chronometer)

타이머 위젯 시간을 측정할 때 사용

[Reference]

SystemClock.elaspedRealtime(): 시스템 시스템으로부터 부팅 후 경과된 시간을 얻음(long) setBase(long base): 해당 파라미터를 타이머의 기준 시간으로 설정

java.lang.Object

└ android.view.View

└ android.widget.TextView

└ android.widget.Chronometer

크로노미터 계층도

1. 고급 위젯 | 크로노미터

예제6-2: Ex06_02 크로노미터 예제

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 2
        <LinearLayout xmins:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
            xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
            android: layout width="match parent"
           android: layout_height="match_parent"
                                                                                                  ① III 2:49
           android:orientation="vertical" >
                                                                     Ex06_01
            <Chronometer</pre>
               android:id="@+id/chronometer1"
                                                                           시간 측정: 00:00
               android: layout_width="match_parent"
               android: layout_height="wrap_content"
12
               android:format="시간 측정 : Xs"
13
               android:gravity="center"
14
               android:textSize="30dp" />
15
16
        </LinearLayout>
17
```

타임피커, 데이트피커, 캘린더뷰

타임피커(TimePicker): 시간을 표시·설정 캘린더뷰(CalendarView), 데이트피커(DatePicker): 날짜를 표시·설정

```
java.lang.Object

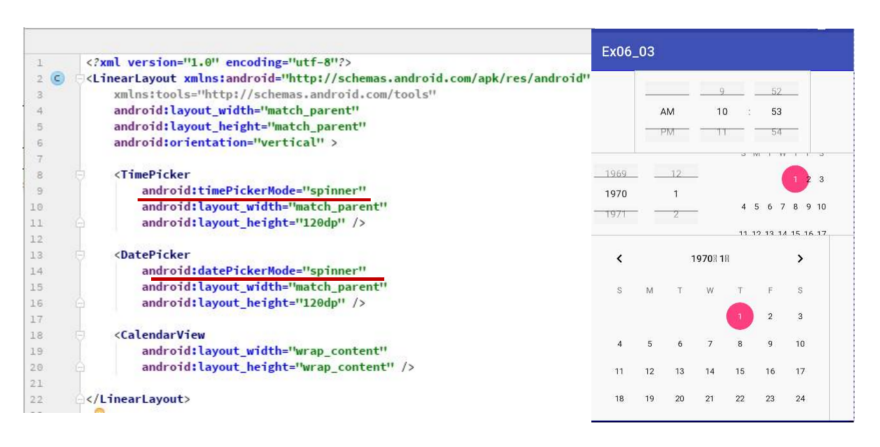
Landroid.view.View
Landroid.view.ViewGroup
Landroid.widget.FrameLayout
Landroid.widget.TimePicker
Landroid.widget.DatePicker
Landroid.widget.CalendarView
```

[Reference]

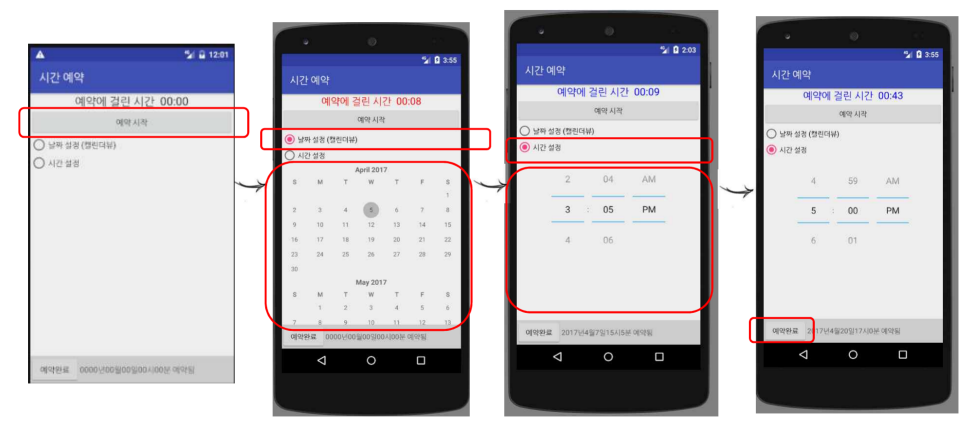
OnDateChangeListener 리스너

```
setOnDateChangeListener(new CalendarView.OnDateChangeListener() {
    @Override
    public void onSelectedDayChange(CalendarView view, int year, int month, int dayOfMonth) {
    }
});
```

예제6-3: Ex06_03 타임피커, 데이트피커, 캘린더뷰 예제



실습06_01: Project06_01
[예약 시작] 버튼을 눌러 예약에 소요되는 시간을 카운트하면서, 날짜, 시간 설정(예약) 후 완료하고 소요 시간 체크



activity_main. xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 (6)
        <android.support.constraint.ConstraintLavout</pre>
            xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
            xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
            android: layout width="match_parent"
            android: layout height="match parent">
8
            <Chronometer
                android:id="@+id/chronometer1"
9
18
                android: layout width="0dp"
11
                android: layout height="wrap content"
                android: format="예약에 걸린 시간: %s"
12
                android:gravity="center"
13
14
                android:textSize="20sp"
                app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
15
15
                app:layout constraintRight toRightOf="parent"
                app:layout constraintTop toTopOf="parent" />
17
18
            <Button
19
                android:id="@+id/btnStart"
2.0
21
                android: layout_width="368dp"
22
                android: layout height="0dp"
23
                android:text=''예약 시작''
24
                app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
25
                app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
                app:layout constraintTop toBottomOf="@+id/chronometer1" />
26
27
            <RadioGroup
28
                android:id="@+id/rgSetup"
29
                android: layout width="wrap content"
30
31
                android:layout_height="wrap_content"
                app:layout constraintLeft toLeftOf="parent"
32
33
                app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/btnStart">
34
                <RadioButton</p>
35
36
                    android:id="@+id/rdoCal"
                    android:layout_width="wrap_content"
37
38
                    android: layout height="wrap content"
39
                    android:text="날짜 설정(CalendarView)" />
48
41
                <RadioButton
                    android:id="@+id/rdoTime"
42
43
                    android: layout_width="wrap_content"
                    android:layout_height="wrap_content"
44
45
                    android:text="시간 설정(TimePicker)" />
46
            </RadioGroup>
```



1. 고급 위

activity_main

```
48
              <FrameLayout</pre>
 49
                 android:id="@+id/frameLay"
 50
                 android:layout width="0dp"
                 android:layout height="wrap content"
                 android:gravity="center"
                 app:layout constraintLeft toLeftOf="parent"
 54
                 app:layout constraintRight toRightOf="parent"
                 app:layout constraintTop toBottomOf="@+id/rgSetup">
55
                 <TimePicker
                      android:id="@+id/timePicker1"
 5.8
                      android: layout width="match parent"
 59
                      android: layout height="match parent"
 60
 81
                     android:timePickerMode="spinner" />
 62
 63
                  <CalendarView
                      android:id="@+id/calendarView1"
 64
 65
                      android: layout width="match parent"
                      android: layout height="match parent" />
 66
 67
             </FrameLayout>
 68
 89
             <Button
 7.0
                  android:id="@+id/btnEnd"
 71
                 android: layout width="wrap content"
 72
                 android: layout height="wrap content"
                  android:text=''예약완료''
 73
 7.4
                 app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
                 app:layout constraintLeft toLeftOf="parent"
 7.5
 7.6
                 app:layout constraintTop toTopOf="@+id/gl93" />
 77
 7.8
             <TextView
                 android:id="@+id/tvReserved"
 7.9
 88
                 android: layout_width="wrap_content"
                 android: layout height="wrap content"
 81
                  android:text="예약현황"
 82
                 app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
 83
                 app:layout_constraintLeft_toRightOf="@+id/btnEnd"
 84
                 app:layout_constraintTop_toTopOf="@+id/gl93" />
 85
 86
 87
             <android.support.constraint.Guideline</pre>
                 android:id="@+id/gl93"
 88
                 android:layout_width="wrap_content"
 89
 9.0
                 android: layout height="wrap content"
 91
                 android:orientation="horizontal"
 92
                 app:layout constraintGuide percent="0.93" />
 93
         </android.support.constraint.ConstraintLayout>
```



1. 고급 위젯 | 캘린더,

MainActivity.java 변수 선언 및 뷰 대입 초기화

```
16 0
        public class MainActivity extends AppCompatActivity {
17
            Chronometer chrono:
18
            Button btnStart, btnEnd:
19
            RadioButton rdoCal, rdoTime:
20
            CalendarView calView:
21
            TimePicker tPicker:
22
            TextView tvReserved;
23
            int selectYear, selectMonth, selectDay;
24
25
            @Override
26 of
            public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
                super.onCreate(savedInstanceState);
27
                setContentView(R.layout.activity main);
28
29
                setTitle("시간 예약");
30
31
                // 出馬
32
                btnStart = (Button) findViewById(R.id.btnStart);
33
                btnEnd = (Button) findViewById(R.id.btnEnd);
34
                chrono = (Chronometer) findViewById(R.id.chronometer1);
35
                rdoCal = (RadioButton) findViewById(R.id.rdoCal);
36
37
                rdoTime = (RadioButton) findViewById(R.id.rdoTime);
                tPicker = (TimePicker) findViewById(R.id.timePicker1);
38
                calView = (CalendarView) findViewById(R.id.calendarView1)
39
                tvReserved = (TextView) findViewById(R.id.tvReserved);
40
41
42
                // 초기화(invisible)
                tPicker.setVisibility(View.INVISIBLE);
43
                calView.setVisibility(View.INVISIBLE);
44
45
                //날짜/시간 선택
46
47
                rdoCal.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
                    public void onClick(View v) {
48 0
                        tPicker.setVisibility(View.INVISIBLE);
49
50
                        calView.setVisibility(View.VISIBLE);
51
52
                });
53
                rdoTime.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
54
55 0
                    public void onClick(View v) {
56
                        tPicker.setVisibility(View.VISIBLE);
57
                        calView.setVisibility(View.INVISIBLE);
58
                });
59
```

MainActivity.java

〈예약 시작〉을 클릭하면 크로노미터 시작 캘린더뷰 상에서 날짜 선택시 이벤트 처리

```
61
               // 타이머 시작
               btnStart.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
                   public void onClick(View v) {
63 0
                       chrono.setBase(SystemClock.elapsedRealtime());
64
65
                       chrono.start();
66
                       chrono.setTextColor(Color.RED);
67
68
69
               });
70
71
               //캘린더뷰에서 날짜 선택 처리
72
               calView.setOnDateChangeListener(new CalendarView.OnDateChangeListener() {
73
74
                   @Override
                   public void onSelectedDayChange(CalendarView view, int year, int month, int dayOfMonth) {
75 m
76
77
78
                            완성해보기!
79
80
81
               });
82
```

MainActivity.java

〈예약 완료〉를 클릭하면 정지된 후, 설정한 날짜 및 시간이 텍스트뷰에 출력되도록 함

```
// 예약완료 버튼 처리
               btnEnd.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
86 6
                   public void onClick(View v) {
87
                       chrono.stop();
88
89
                       chrono.setTextColor(Color.BLUE);
90
91
                       tvReserved.setText('예약현황: " + Integer.toString(selectYear) + "년 " + Integer.toString(selectMonth) +
92
                              "월 " + Integer.toString(selectDay) + "일 " + Integer.toString(tPicker.getCurrentHour())
93
                              + "시 " + Integer.toString(tPicker.getCurrentMinute()) + "분으로 예약됨");
94
               });
```

* 복습: TimePicker의 setOnTimeChangedListener()메소드로 수정해보기

실습(직접 풀어보기)6-1:Test06_01

▶ 직접 풀어보기 6-1

[실습 6-1]을 다음과 같이 변경하자.

- 캘리더뷰 대신에 데이트피커를 사용해서 날짜를 설정한다.
- 〈예약 시작〉과〈예약 완료〉는 없애자. 대신〈예약 시작〉기능은 크로노미터를 클릭하면,〈예약 완료〉기능은 아래쪽 연도를 롱 클릭하면 동작하도록 한다.
- 크로노미터를 클릭하기 전에는 라디오버튼, 데이트피커, 타임 피커가 안 보이도록 설정하고, 크로노미터를 클릭하면 라디오 버튼이 나타나도록 한다. 또 아래쪽 연도를 롱클릭하면 라디오 버튼, 데이트피커, 타임피커가 다시 사라진다.
- * DatePicker dPicker.getYear(), dPicker.getMonth(), dPicker.getDayOfMonth()



※ AVD에 한글 키보드 설정 한글키보드(APK) 설치

eClass에서 hangulkeyboard.apk 다운로드하여 ADB 프로그램이 있는 폴더에 복사해 둠 (ex. C:₩AndroidStudio₩platform-tools)

ADB를 통해 한글키보드를 설치

* 에뮬레이터가 구동된 상태여야 함

CMD에서 adb shell이 위치한 폴더로 이동하여

C:₩~ > adb install hangulkeyboard.apk

```
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\KJS>cd C:\AndroidStudio\platform-tools

C:\AndroidStudio\platform-tools>adb install hangulkeyboard.apk
Invalid APK file: hangulkeyboard.apk

C:\AndroidStudio\platform-tools>adb install hangulkeyboard.apk

I100%1 / data/local/tmp/hangulkeyboard.apk

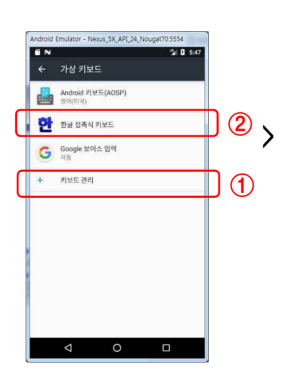
pkg: /data/local/tmp/hangulkeyboard.apk

Success

C:\AndroidStudio\platform-tools>__
```

AVD에서 설정 (누가 버전 기준) 에뮬레이터에서 [설정] > [언어 및 키보드] > [가상 키보드] > [키보드 관리] > [한글 접촉식 키보드] 선택 > '확인'



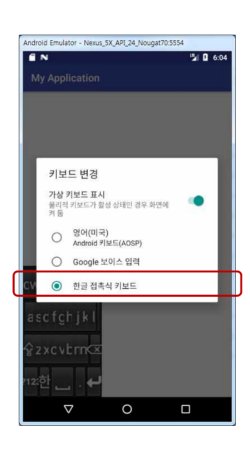




만약 적용되지 않았다면, EditText를 포함한 앱을 간단히 만들어 실행시킨 후 아래 그림과 같이 설정

* 깨지는 경우, 스튜디오 종료 후 재실행





※ EditText의 inputType 속성

text|textCapCharacters, number, number|numberPassword, textEmailAddress, textPassword, phone, textUri 등

> 단말기로 연결 실행하여 키패드와 입력되는 데이터 테스트해보기