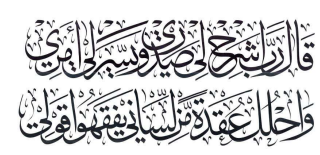
بِسْمِ اللهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

اللَّه مَّ إنِّي أسألُكَ عِلمًا نافعًا ورزقًا طيِّبًا وعملًا متقبَّلًا

قَالُواْسُبْحَنَكَ لَاعِلْمَ لَنَآ إِلَّامَاعَلَّمْتَنَآ إِنَّكَ أَنتَ ٱلْعَلِيمُ ٱلْحَكِيمُ







ListViews

Mobile Computing

LECTURE 11_12

ListViews

Instructor:

Maulana Haq Nawaz



تصحیح نیت

حضرت محمد صلى الله عليه وسلم في أن ما الأعمال بالنبات إن ما الأعمال بالنبات

رج کرج

اعمال کا دارومدار نیتوں پر

دُعا

🞉 💥 من جوامع دعاء النبي

((اللهم إنك عفو س)) وصحيح ابن ماجت (3119)

وبالسالذكر

Little Efforts Daily Will Make You the Greatest

To systematically learn and get excellence in any concept / subject

- وز کا کام روز کریں
- اک مہینے کا کھانا ایک دن میں نہیں کھایا جا سکتا، ایسے ہی ایک مہینے کا کام ایک دن میں نہیں ہو سکتا

Little Efforts Daily Will Make You the Greatest

Importance of completing tasks on daily basis

>> Main Reason of Failure in Life

- یہ کام کل کریں گے
- جو کام کبھی بھی ہو سکتا ہے وہ کبھی نہیں ہوتا
- زندگی ایک دن ہے اور وہ ہے آج۔ زندگی میں کل نام کی کوئی
 چیز نہیں ہے
 - جو دن آپ کی زندگی سے چلا گیا اب واپس نہیں آئے گا
 - آج کا کام آج ہی ہوسکتا ہے
 - جو گز گیا وہ آنا نہیں ، آنے والے دن کا پتہ نہیں ، آج میدان جما ہے تو اینے جوہر دکھاؤ

How to Achieve BIG Goals in Life



To achieve BIG Goals in Life

- ☐ Make a Schedule of 24 Hours with a focus on Five main components of Human Life
 - Health
 - Physical Health
 - Mental Health
 - Social Health
 - Spirituality
 - Work
 - Family
 - Friends

جو کام کریں دل سے کریں



(دی) کام کرنا



ن خوشی خوشی کام کرنا۔



الله كو ساته لي كرخوشي خوشي كام يكرنإيّاك نَعْبُدُ وإِيّاكَ نَسْتَعِينُ

ترجمہ: یا اللہ ہم تیری ہی عبادت کرتے ہیں۔ اور تجھ ہی سے مد د مانگتے ہیں

Lecture Outline

- **Revision**
- **Adapters**
- **Android Adapters**
- 2 3 4 5 **ArrayList**
- **ArrayAdapter**
- 6 ListView binding and onItemClickLister
- **Passing data between activities**
- 8) Resources
- **Stop Complaining! Stop Criticizing! Let's Start Contributing**
- 10) **Lecture Summary**

Adapters

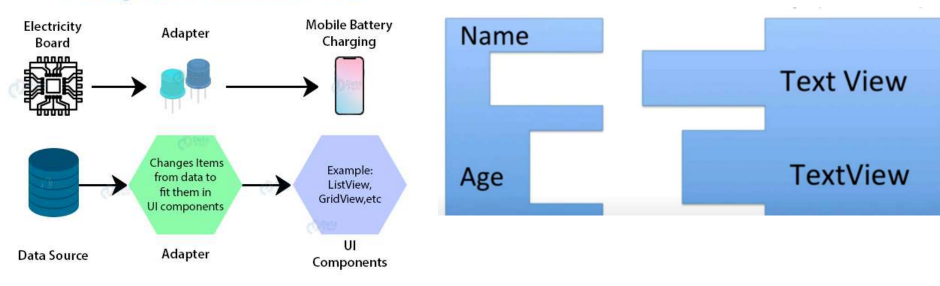








Adapters in Android



ArrayList

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);

ArrayList<String> friendList = new ArrayList<String>();
    friendList.add("Musa");
    friendList.add("Saad");
    friendList.add("Shahid");
    friendList.add("Ibraheem");
    friendList.add("Mahad");
```

ArrayAdapter

! listView binding

```
ArrayList<String> studentList = new ArrayList<String> ();
ListView listView;
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity main);
    studentList.add("Saad");
    studentList.add("Zahid");
    studentList.add("Saeed");
    studentList.add("Zainab");
    ArrayAdapter<String> arrayAdapter = new ArrayAdapter<String>
            (this, android.R.layout.simple list item 1, studentList);
    listView = findViewById(R.id.listView);
    listView.setAdapter(arrayAdapter);
```

listView binding

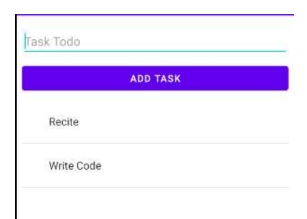
Recite

Write Code

listView add Record

ADD TASK					

listView add Record



Add Record

```
buttonTaskAdd.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View v) {
        myTodoTasks.add(editTextTask.getText().toString());
}
});
```

Update View

```
buttonTaskAdd.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View v) {
        studentList.add(editTextTask.getText().toString());
        arrayAdapter.notifyDataSetChanged();
    }
});
```

Sorting of Records

Collections.sort(friendArraylist);

listView Item Click Listner

listView.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() { @Override public void onItemClick(AdapterView<?> adapterView, View view, int i, long l) { Co } ListViews The }); m positi pl Musa on of et Row the Ite е ID Saad view lis of m in Shahid Item the vi Ibraheem adap ter. Mahad

istView Item Click Listner

```
listView.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {
    @Override
    public void onItemClick(AdapterView<?> adapterView, View view, int i, long l) {
        Log.i(tag: "You selected ", friendList.get(i));
    }
});

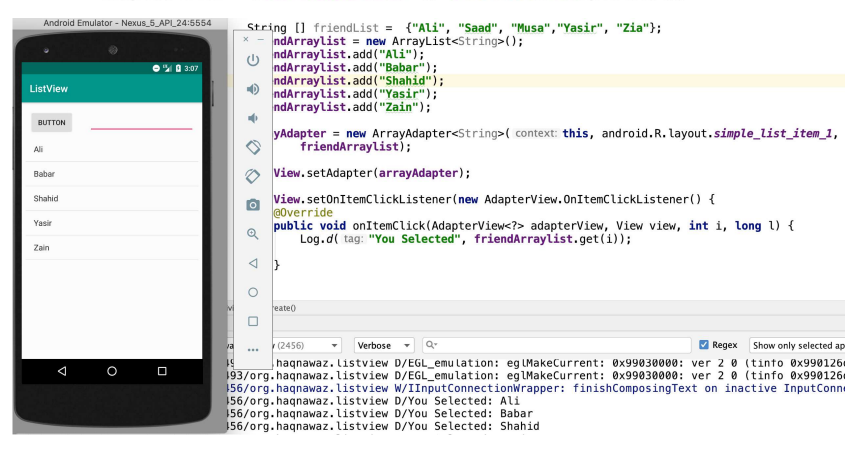
listView.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {
    @Override
    public void onItemClick(AdapterView<?> adapterView, View view, int i, long l) {
        editText.setText("You selected " + studentList.get(i));
    }
});
```

Delete Record

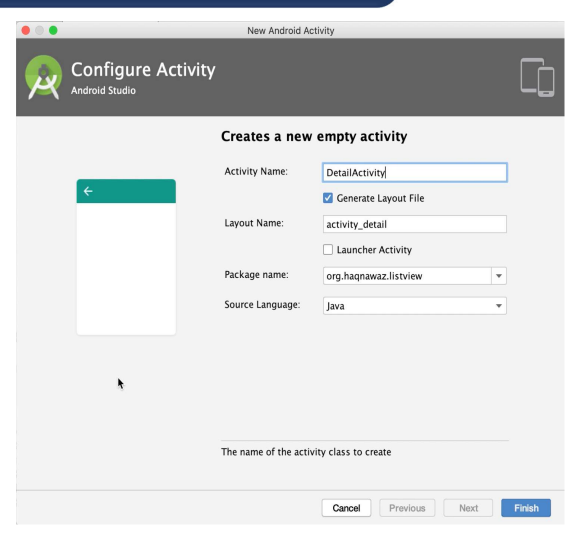
```
listviewTaskAdd.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {
   @Override
    public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id) {
        new AlertDialog.Builder(Listview.this)
                .setTitle("Delete Recod")
                .setMessage("Do you really want to deete this task!")
                .setIcon(R.drawable.ic_baseline_delete_forever 24)
                .setCancelable(false)
                .setPositiveButton("Delete", new DialogInterface.OnClickListener() {
                    @Override
                    public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
                        myTodoTasks.remove(position);
                        arrayAdapter.notifyDataSetChanged();
                    }
                })
                .setNegativeButton("No", new DialogInterface.OnClickListener() {
                    @Override
                    public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
                        dialog.dismiss();
                })
                .show();
});
```

listView Item Click Listner

Log.i(tag: "You selected ", friendList.get(i));



Add new Activity



Send Data via Activity

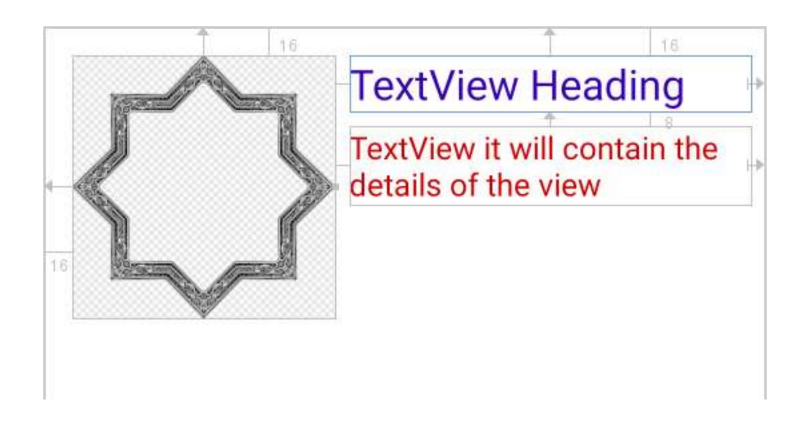
```
listView.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {
    @Override
    public void onItemClick(AdapterView<?> adapterView, View view, int i, long l) {
        Log.d(tag: "You clicked", friendArraylist.get(i));

        Intent intent = new Intent(packageContext: MainActivity.this. DetailActivity.class);
        intent.putExtra(name: "Friend Name", friendArraylist.get(i));
        startActivity(intent);
    }
});
```

Receive Data in Activity

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout_activity_detail);
    TextView textView = findViewById(R.id.textViewDetail);
    Intent intent = getIntent();
    Log.d(tag: "Checking", intent.getStringExtra(name: "Friend Name"));
    textView.setText(intent.getStringExtra(name: "Friend Name"));
}
```

E Customized ListView



ListView

```
public class MyListView extends ArrayAdapter {
    private final Activity context;
    private final String[] maintitle;
    private final String[] subtitle;
    private final Integer[] imgid;
    public MyListView(Activity context, String[] maintitle,String[]
subtitle, Integer[] imgid) {
        super(context, R.layout.custpmized_laout, maintitle);
        this.context=context;
        this.maintitle=maintitle;
        this.subtitle=subtitle;
        this.imgid=imgid;
```

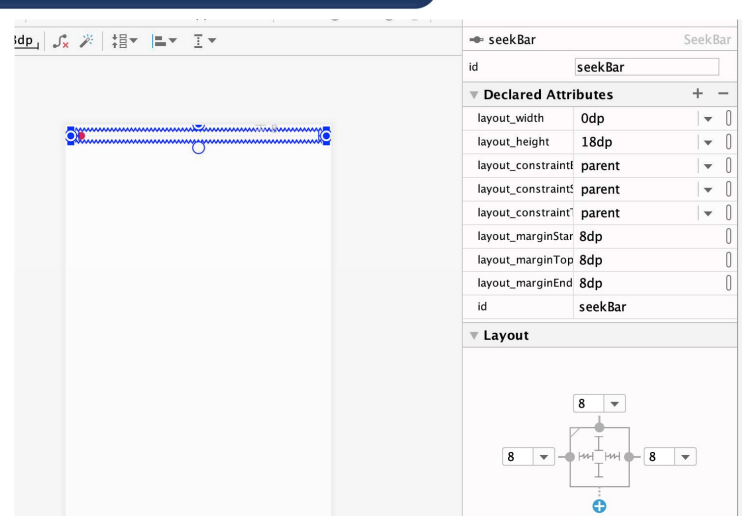
E Customized ListView

```
public View getView(int position, View view, ViewGroup parent) {
    LayoutInflater inflater=context.getLayoutInflater();
    View singleEntityView=inflater.inflate(
R.layout.custpmized laout, null, true);
    TextView titleHeading = singleEntityView.findViewById
(R.id.textViewCustomViewHeading);
    ImageView imageView = singleEntityView.findViewById
(R.id.imageViewCustomized);
    TextView titleDetails = singleEntityView.findViewById
(R.id.textViewCutomViewDetail);
    titleHeading.setText(maintitle[position]);
    imageView.setImageResource(imgid[position]);
    titleDetails.setText(subtitle[position]);
    return singleEntityView;
};
```

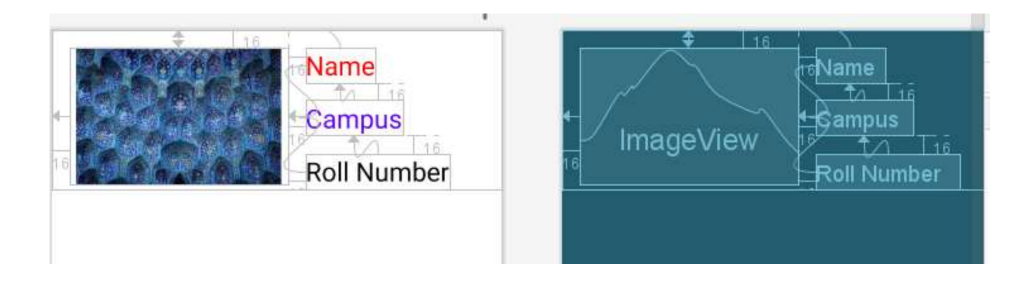
E Customized ListView



Add SeekBar



E Customized ListView



E Customized ListView, Class

```
package haqnawaz.org.customizedlistview;
public class Student {
    public String name;
    public String campus;
    public String rollNumber;
    public int imageID;
    public Student(String name, String campus, String rollNumber,
int imageID) {
        this.name = name;
        this.campus = campus;
        this.rollNumber = rollNumber;
        this.imageID = imageID;
    }}
```

E Customized ListView, MyViewAdapter

public class MyViewAdapter extends ArrayAdapter<Student> {

```
public MyViewAdapter(@NonNull Context context,
ArrayList<Student> studentArrayList) {
         super(context, 0, studentArrayList);
    }
```

Parameters	
context	Context: The current context. This value cannot be null.
resource	int: The resource ID for a layout file containing a TextView to use when instantiating views.
objects	T: The objects to represent in the ListView. This value cannot be null.

E Customized ListView, MyViewAdapter

```
@Override
public View getView(int position, @Nullable View convertView, @NonNull ViewGroup parent) {
     Student student = getItem(position);
     convertView = LayoutInflater.from(getContext()).
     inflate(R.layout.student view, parent, false);
     TextView textViewName = convertView.findViewById(R.id.textViewName);
     TextView textViewCampus = convertView.findViewById(R.id.textViewCampus);
     TextView textViewId = convertView.findViewById(R.id.textViewID);
     ImageView imageView = convertView.findViewById(R.id.imageView);
     textViewName.setText(student.name);
     textViewCampus.setText(student.campus);
     textViewId.setText(student.rollNumber);
     imageView.setImageResource(student.imageID);
     return convertView;
```

E Customized ListView, MainActivity

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
ListView listView;
   @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity main);
       ArrayList<Student> studentArrayList = new ArrayList<Student>();
        studentArrayList.add(new Student("Ali", "Alpha", "1", R.drawable.a1));
        studentArrayList.add(new Student("Saad", "Beta", "2", R.drawable.a2));
        studentArrayList.add(new Student("Aila", "Alpha", "5", R.drawable.a5));
        studentArrayList.add(new Student("Aiman", "Beta", "6", R.drawable.a2));
       MyViewAdapter adapter = new MyViewAdapter(this, studentArrayList);
        ListView listView = findViewById(R.id.listView);
        listView.setAdapter(adapter);
```

دھرتی پر جب خوں بہتا ہے بادل رونے لگتا ہے دیکھ کے شہروں کی ویرانی جنگل رونے لگتا ہے لاکھ کرے وہ ضبط کا دعویٰ وقت رخصت سب بیکار آنکھیں چاہیں روئیں نہ روئیں کاجل رونے لگتا ہے بیٹی کی ضد کے آگے ماں چپ ہو جاتی ہے لیکن ننگے سر کی محرومی پر آنچل رونے لگتا ہے خوشبو خوشبو لپٹے رہنا سانپوں کی مجبوری ہے ورنہ اپنی بے قدری پر صندل رونے لگتا ہے تجے سے بچھڑ کر غیر کے آگے روئے ہوں تو ہم مجرم دل کا کیا ہے دل پاگل ہے پاگل رونے لگتا ہے

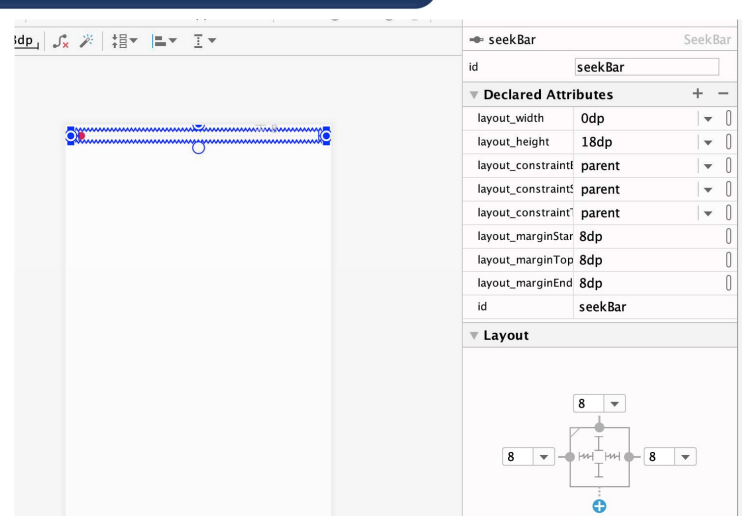
اپنے ہر ہر لفظ کا خود آئینہ ہو جاؤں گا اس کو چھوٹا کہہ کے میں کیسے بڑا ہو جاؤں گا

تم گرانے میں لگے تھے تم نے سوچا ہی نہیں میں گرا تو مسئلہ بن کر کھڑا ہو جاؤں گا

مجھ کو چلنے دو اکیلا ہے ابھی میرا سفر راستہ روکا گیا تو قافلہ ہو جاؤں گا

ساری دنیا کی نظر میں ہے مرا عہد وفا اک ترے کہنے سے کیا میں بے وفا ہو جاؤں گا

Add SeekBar



Code for SeekBar

```
SeekBar seekbar = findViewById(R.id.seekBar);
ListView listView = findViewById(R.id.listViewCounting);
seekbar.setMax(30);
seekbar.setProgress(10);
seekbar.setOnSeekBarChangeListener(new SeekBar.OnSeekBarChangeListener() {
   @Override
   public void onProgressChanged(SeekBar seekBar, int i, boolean b) {
   }
   @Override
   public void onStartTrackingTouch(SeekBar seekBar) {
   }
   @Override
   public void onStopTrackingTouch(SeekBar seekBar) {
});
```

Code for SeekBar

```
int min = 1;
   int tableNumber;
   if(i<min) {</pre>
        tableNumber = min;
        seekBar.setProgress(min);
   else{
        tableNumber = i;
   Toast.makeText(getApplicationContext(), Integer.toString(i), Toast.LENGTH_SHORT).show();
   final ArrayList<String> tableContent = new ArrayList<String>();
   for(int x = 1; x <= 10; x ++ ){
        tableContent.add(Integer.toString( i x * tableNumber));
   ArrayAdapter < String> arrayAdapter = new ArrayAdapter < String> (getApplicationContext(), android.R.layout.simple_list_item_1, tableContent );
    listView.setAdapter(arrayAdapter);
@Override
public void onStartTrackingTouch(SeekBar seekBar) {
}
@Override
public void onStopTrackingTouch(SeekBar seekBar) {
}
```