

# Spinner

pag 12 5.1

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity implements  
AdapterView.OnItemClickListener{
```

```
private Spinner cmbOpciones; //declaramos el Spinner
```

DENTRO DEL ON CREATE

```
final String[] datos =new String[]  
{ "Elem1","Elem2","Elem3","Elem4","Elem5"}; //opciones del spinner
```

```
adaptador =new ArrayAdapter<String>(this,android.R.layout.simple_spinner_item,  
datos);
```

```
//creamos adap
```

```
ArrayAdapter<CharSequence> adapter = ArrayAdapter.createFromResource(this, R.array.  
valores_array, android.R.layout.simple_spinner_item); //adaptador del array
```

```
cmbOpciones = (Spinner)findViewById(R.id.spinner); //seleccionamos el Spinner
```

```
adaptador.setDropDownViewResource( android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
```

```
cmbOpciones.setAdapter(adapter);
```

```
//estas ultimas 2 lineas configuramos el adaptador y lo asignamos al Spinner
```

```
ArrayAdapter <CharSequence> adaptador2 = ArrayAdapter.createFromResource (this,
```

```
R.array.valores_array, android.R.layout.simple_spinner_item);
```

```
adaptador2.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
```

```
cmbOpciones . setAdapter (adaptador2);
```

```

//hacemos lo mismo para un segundom adaptador desde recursos

cmbOpciones.setOnItemClickListener{//lo que ocurre si seleccionamos un elemento

    new AdapterView.OnItemClickListener() {

        public void onItemClick(AdapterView<?> parent,

                                android.view.View v, int position, long id)

{

    }

    public void onNothingSelected(AdapterView<?> parent) {/no seleccionamos na
da

    }

    });

}

```