

Para que te funcione la conexión con la base de datos debes de tener la siguiente estructura dentro del .java que vaya a hacer uso de la misma.

```
public class <NOMBRE_CLASE> extends AppCompatActivity implements
ConnectResponse {

    ArrayList<ArrayList<String>> datos = new ArrayList<>();
    Connect con = new Connect();

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

        //Deberás de establecer la sql a ejecutar.
        //Mode 0 - Select
        //Mode 1 - Update y Delete
        //con.setSql("Select * from user");
        //Ten en cuenta el modo a usar. Si te equivocas dará error.
        con.setSql("INSERT INTO `evaluation`(`cod_user`, `cod_content`,
`score`) VALUES (2,2,2)", 1);
        con.delegate = this;
        con.Connect();

    }

    //Desde este método llamas al método donde vayas a trabajar. En este caso
    será trabajo().
    @Override
    public void processFinish(String str, ArrayList<ArrayList<String>> datos)
    {
        this.datos = datos;
        //Si lo que has hecho es un select, sigue leyendo. De lo contrario con lo de
        arriba basta.
        trabajo();
    }
    Aquí lo que toca es jugar con el contenedor datos que no es más que un
    ArrayList dentro de otro. Para acceder a los datos tienes que poner lo
    siguiente. datos.get(0).get(1). Esto nos dará los resultados de la primera
    fila, segunda columna.
    //
    public void trabajo(){
        TextView user = (TextView)findViewById(R.id.tv);
        user.setText(datos.get(0).get(1));
    }
}
```