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);
        //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.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.
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));
```