public class GestorBD { Connection conn = null; Statement stm=null; ResultSet productResSet; Producto productHallado; int clav,cant; String nom; Double precio;

public boolean registrar(int clave, String nombre, Double precio, int cant) { . . . } public Producto consultar(int clave, String nombre){ try{ conn = ConectaBD.obtenConexion(); stm = conn.createStatement(); productResSet = stm.executeQuery("SELECT \* FROM productos WHERE clave='"+clave+ "' and nombre='"+nombre+"'"); if(!productResSet.next()){ System.out.println(" No se encontro el registro"); ConectaBD.cierraConexion(); return null; }else{ System.out.println("Se encontró el registro"); clav = productResSet.getInt("clave"); nom = productResSet.getString("nombre"); precio = productResSet.getDouble("precio"); cant = productResSet.getInt("cantidad"); productHallado = new Producto(clav,nom,precio,cant); ConectaBD.cierraConexion(); return productHallado; } }catch(Exception e){ System.out.println("Error en la base de datos."); e.printStackTrace(); return null; } } public ArrayList<Producto> leerTodo(){ . . .

1. **ry**{
2. Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
3. Connection con=DriverManager.getConnection(
4. "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe","system","oracle");
6. PreparedStatement ps=con.prepareStatement(
7. "insert into registeruser values(?,?,?,?)");
9. ps.setString(1,n);
10. ps.setString(2,p);
11. ps.setString(3,e);
12. ps.setString(4,c);
14. **int** i=ps.executeUpdate();
15. **if**(i>0)
16. out.print("You are successfully registered...");

19. }**catch** (Exception e2) {System.out.println(e2);}
20. **ry**{
21. Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
22. Connection con=DriverManager.getConnection(
23. "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe","system","oracle");
25. PreparedStatement ps=con.prepareStatement(
26. "insert into registeruser values(?,?,?,?)");
28. ps.setString(1,n);
29. ps.setString(2,p);
30. ps.setString(3,e);
31. ps.setString(4,c);
33. **int** i=ps.executeUpdate();
34. **if**(i>0)
35. out.print("You are successfully registered...");

38. }**catch** (Exception e2) {System.out.println(e2);}
39. **ry**{
40. Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
41. Connection con=DriverManager.getConnection(
42. "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe","system","oracle");
44. PreparedStatement ps=con.prepareStatement(
45. "insert into registeruser values(?,?,?,?)");
47. ps.setString(1,n);
48. ps.setString(2,p);
49. ps.setString(3,e);
50. ps.setString(4,c);
52. **int** i=ps.executeUpdate();
53. **if**(i>0)
54. out.print("You are successfully registered...");

57. }**catch** (Exception e2) {System.out.println(e2);}