1. **encuentra el archivo.**

public void Leer(string path)

{ try{

File.OpenRead(path);

} catch (Exception e){

MessageBox.Show("Salida 1");

throw new FileNotFoundException(path, e);

}catch (FileNotFoundException e) {

MessageBox.show("Salida 2");

throw new FileNotFoundException(path, e);

}catch (IOException e) {

MessageBox.show("Salida 3");

throw new FileNotFoundException(path, e);

}

}

* 1. Error en tiempo de Diseño
  2. “salida 1 “ y Excepcion
  3. “salida 2 “ y Excepcion
  4. “salida 3 “ y Excepcion

1. **Que retorna el siguiente método:**

string buscar(string connStr)

{

SqlConnection conexion = new SqlConnection(connStr);

SqlCommand comando =new SqlCommand();

comando.CommandText="SELECT nombre FROM Personas";

try{ conexion.Open();

SqlDataReader oDr= comando.ExecuteReader();

string aux;

while (oDr.Read())

{

aux = oDr["nombre"].ToString();

}

}catch(SqlException e)

{ return "Error en la sentencia SQL" }

return aux;

}

* 1. Los nombres de la tabla persona
  2. El ultimo nombre de la tabla persona
  3. Error en la sentencia SQL
  4. Error en tiempo de diseño