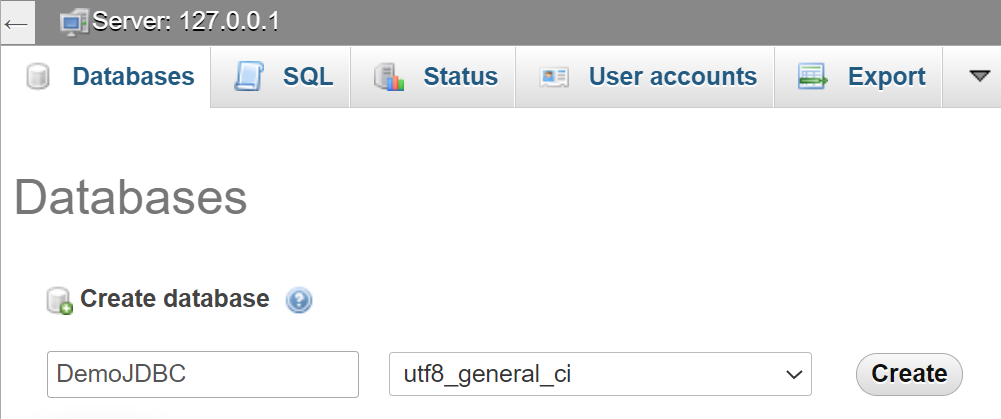
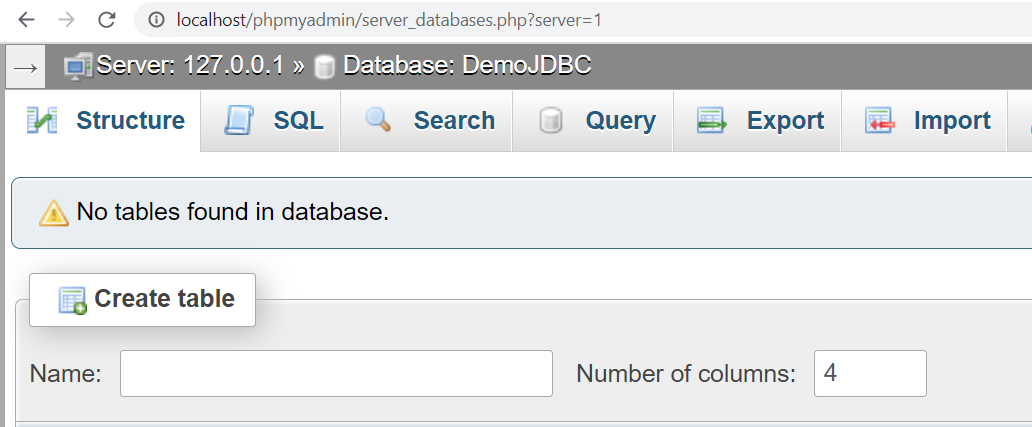
**Kết nối CSDL – Hiển thị - Thêm – Sửa – Xóa**

B1. Tạo CSDL **DemoJDBC** và tạo mới bảng tbSinhvien hoặc import từ file SQL đã có

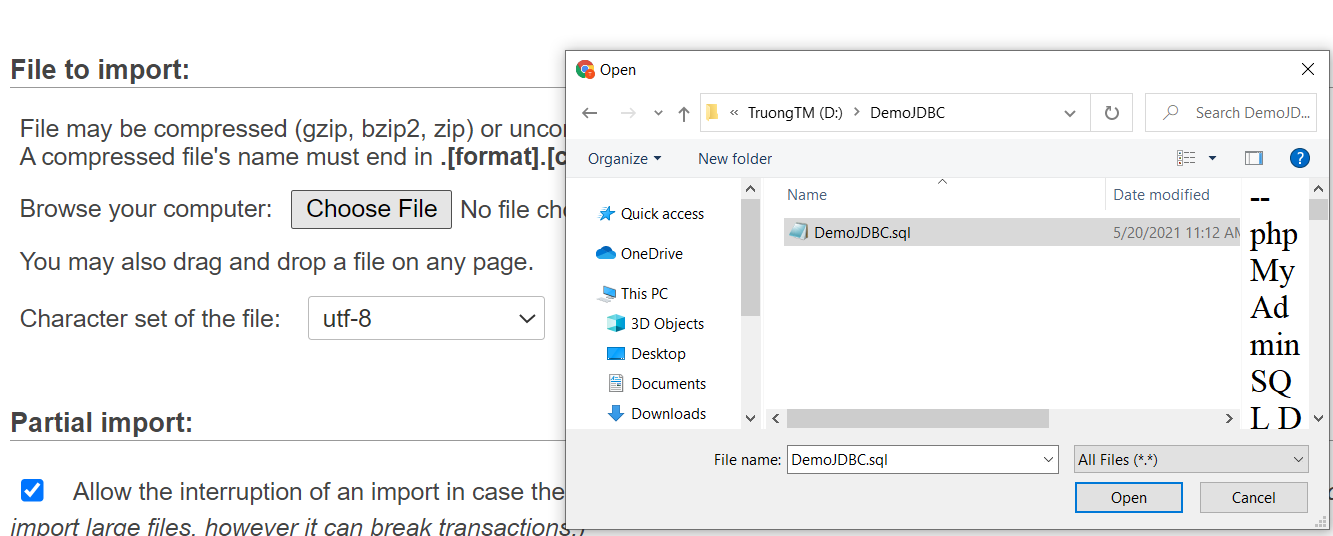
* Tạo CSDL DemoJDBC:



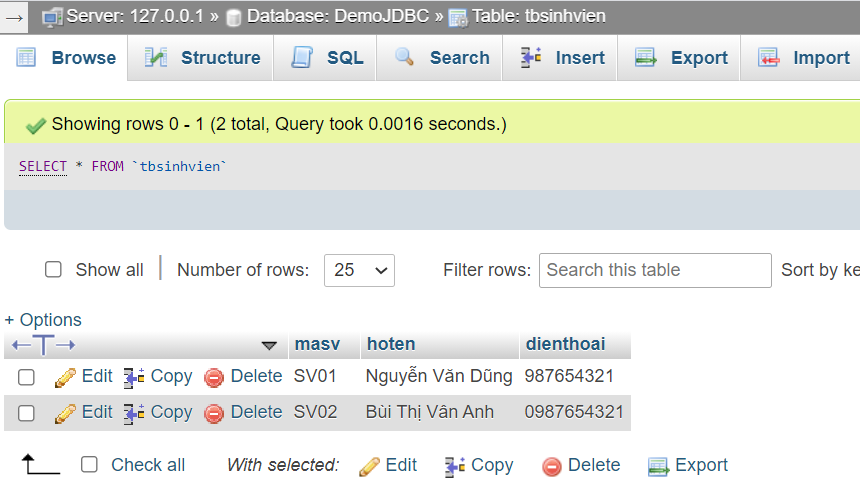
* Import CSDL từ file .SQL đã có



**Chọn file DemoJDBC.sql** (file được Export từ CSDL đã có) và **Nhấn nút “GO”** ở cuối màn hình

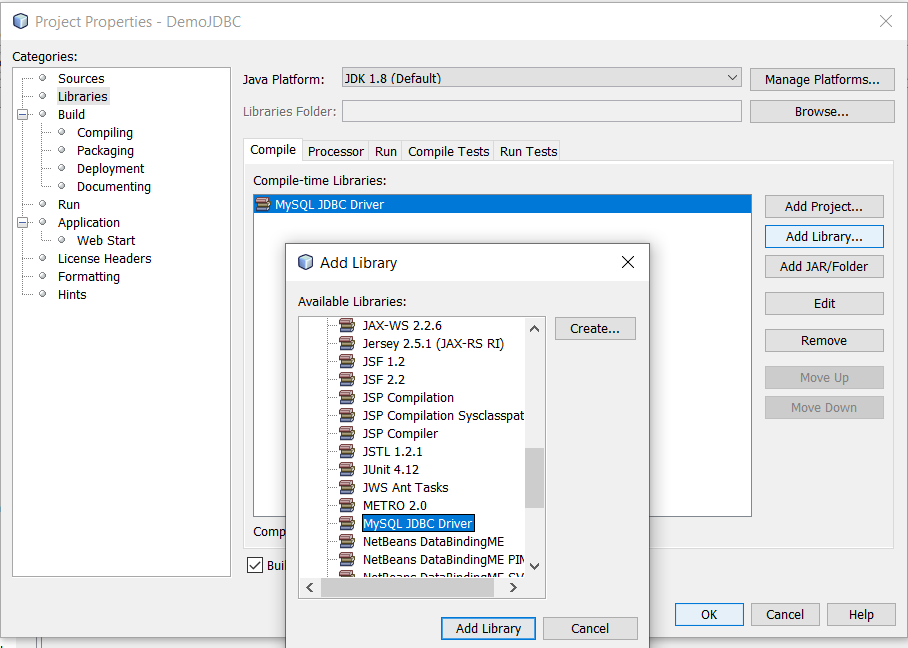


Sau import trong CSDL DemoJDBC sẽ có bảng tbSinhvien và dữ liệu từ file DemoJDVC.sql

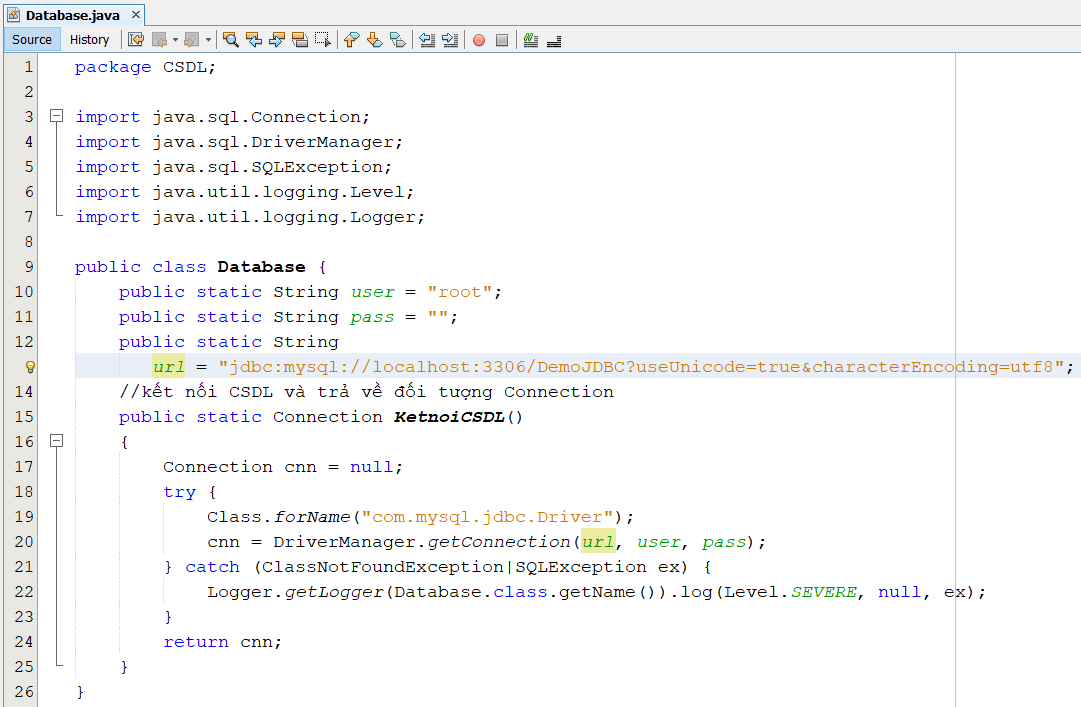


**B2. Tạo Dự án Java NetBean và thực hành kết nối CSDL**

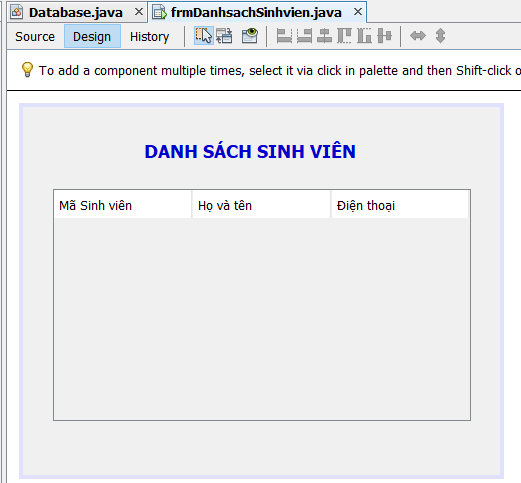
* Tạo dự án mới tên DemoJDBC
* Vào Properties chèn thư viện MySQL JDBC



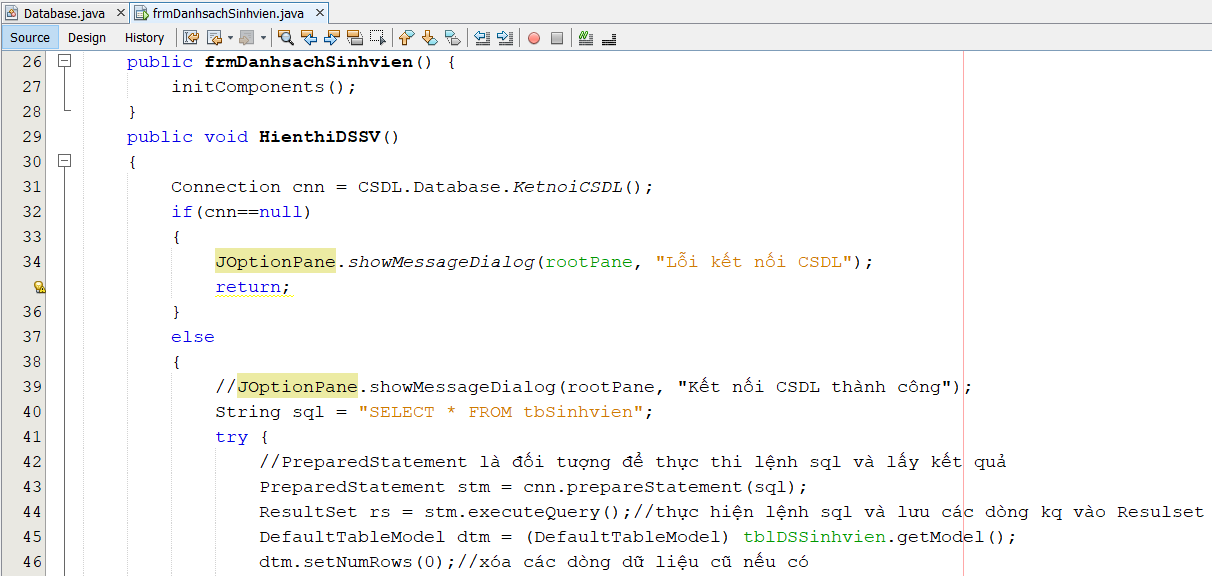
* Tạo package **CSDL** và class **Database** (Tệp Database.java)



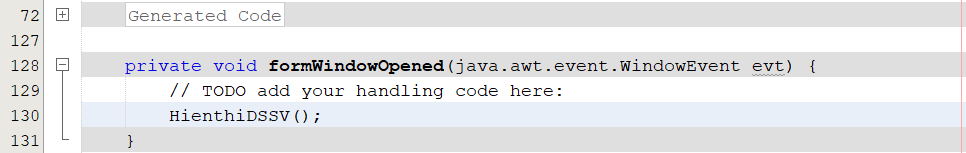
* Tạo package DemoJDBC và Tạo form frmDanhsachSinhvien



Tạo hàm Hienthi HienthiDSSV() và sự kiện window open gọi hàm này

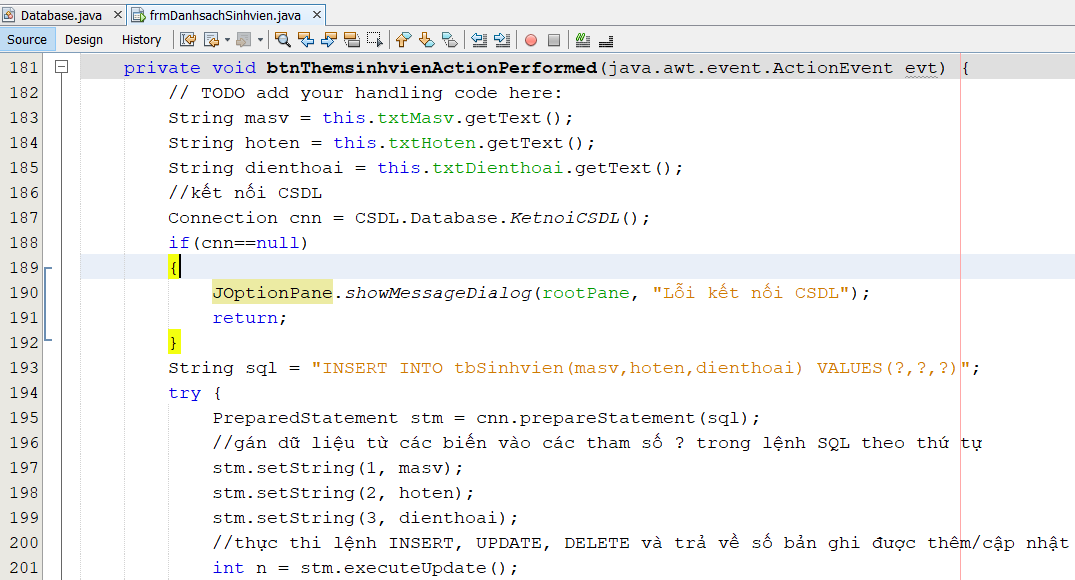
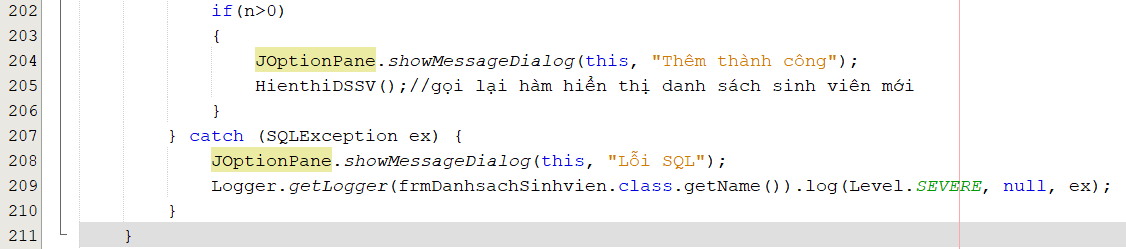

Tạo sự kiện WindowOpend và gọi hàm HienthiDSSV()



* Thêm sinh viên mới:
  + Tạo thêm các điều khiến txtMasv, txtHoten, txtDienthoai để nhập thông tin và nút “THÊM SINH VIÊN”



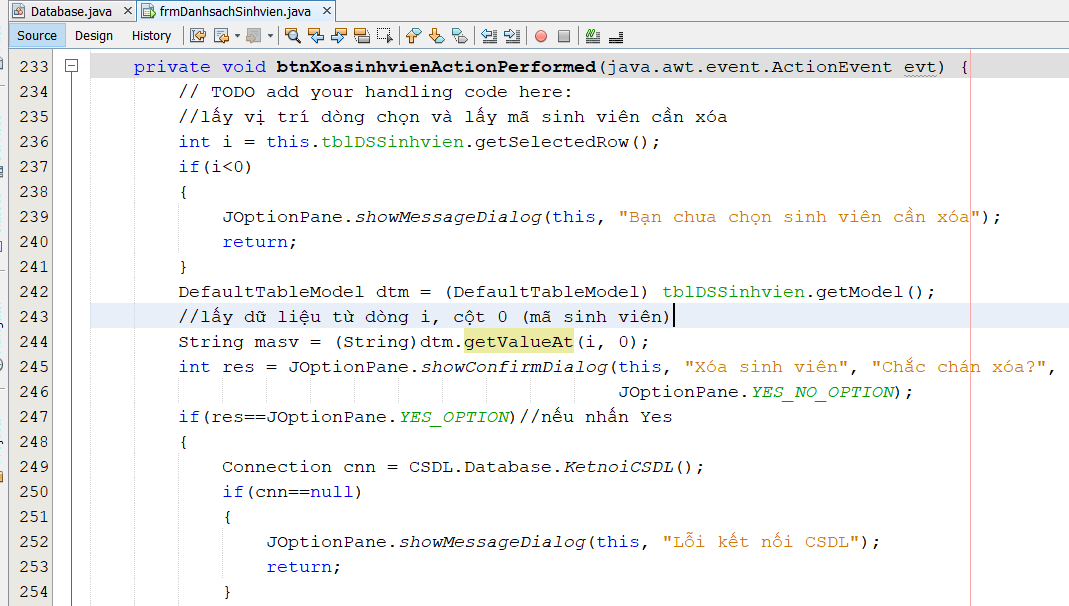
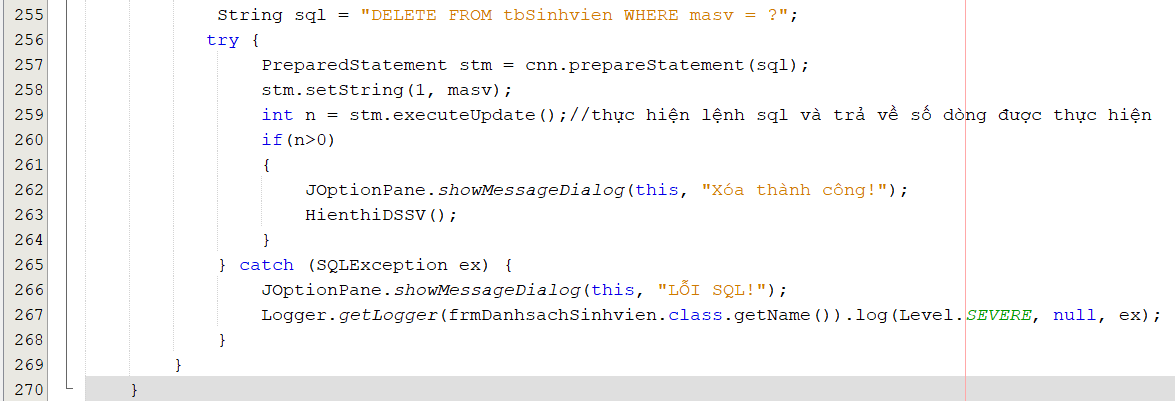
* + Lập trình nút THÊM SINH VIÊN:

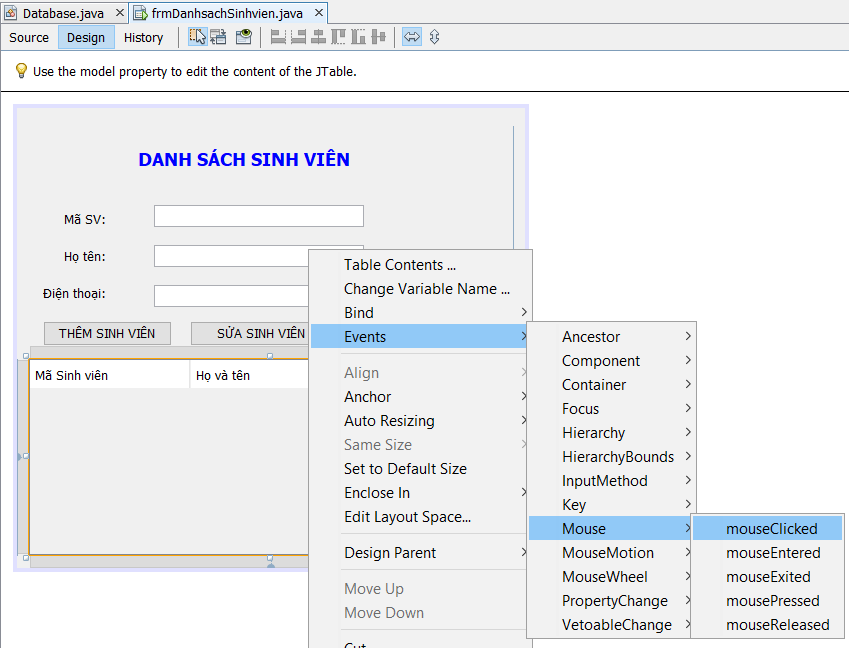
* Lập trình chức năng sửa, xóa dữ liệu
  + Thêm Nút sửa, xóa vào form



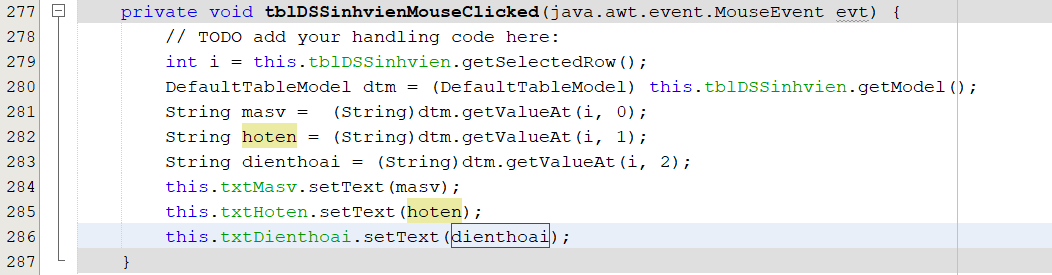
* Lập trình nút Xóa sinh viên:

* Lập trình chức năng sửa:
  + Lập trình sự kiện khi chọn 1 dòng trên JTable => hiển thị dữ liệu lên textfield



Lập trình lấy dữ liệu từ dòng chọn và hiển thị lên các textfield



Lập trình nút Sửa:

