



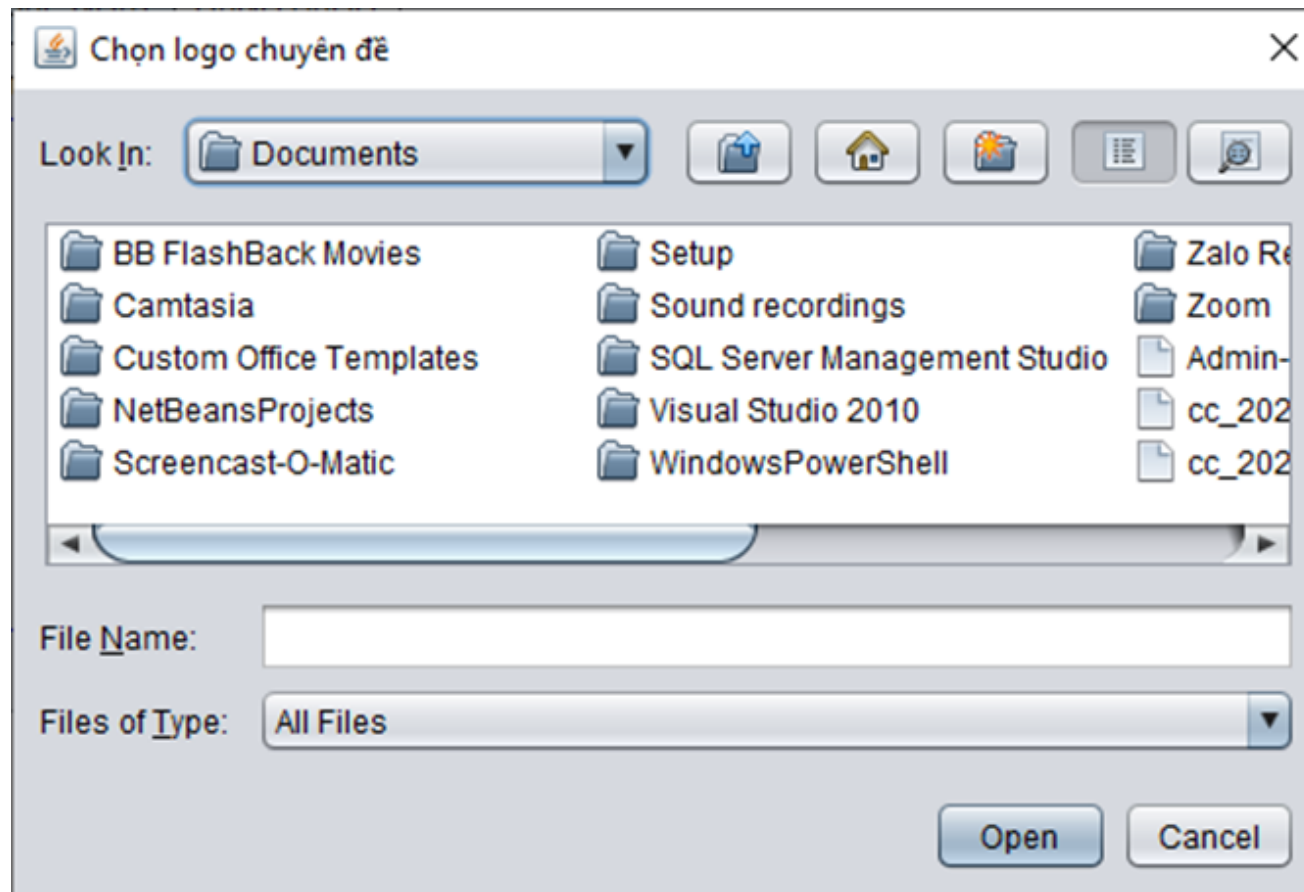
[Course](#) > [Bài 6: Thực hiện dự...](#) > [Quiz 6 - SU21](#) > Quiz 6

Quiz 6

Trắc nghiệm cuối bài

10/10 points (graded)

CÂU 1:



Thuộc tính nào nắm giữ tiêu đề của hộp thoại JFileChooser?

☐ title

☐ dialogText

☐ text

☒ dialogTitle ✓

CÂU 2:

EduSys - Quản lý người học

QUẢN LÝ NGƯỜI HỌC

CẬP NHẬT DANH SÁCH

Mã người học

Họ và tên

Giới tính Ngày sinh

☐ Nam ☒ Nữ

Điện thoại Địa chỉ email

Ghi chú

Thêm Sửa Xóa Mới

< << >> >

Phương thức `getForm()` của `NguoiHocJDialog` được sử dụng để tạo đối tượng người học với thông tin được lấy từ form nhập. Ngoài ra cần phải có thêm thông tin nhân viên tạo người học này được lấy từ thông tin của người đăng nhập. Hãy hoàn thiện mã cho phương thức `getForm()`

```
NguoiHoc getForm() {  
    NguoiHoc nh = new NguoiHoc();  
    nh.setMaNH(txtMaNH.getText());
```

```
nh.setHoTen(txtHoTen.getText());
nh.setGioiTinh(rdoNam.isSelected());
nh.setNgaySinh(XDate.toDate(txtNgaySinh.getText(), "MM/dd/yyyy"));
nh.setDienThoai(txtDienThoai.getText());
nh.setEmail(txtEmail.getText());
nh.setGhiChu(txtGhiChu.getText());
nh.setMaNV(    ?    );
nh.setNgayDK(new Date());
return nh;
}
```

auth.user.getmanv()

✓ Answer: auth.user.getmanv()

CÂU 3:

Hãy điền vào ô trống để hoàn thiện câu lệnh sql select một chuyên đề theo mã

"SELECT * ? ChuyenDe WHERE MaCD=?"

from

✓ Answer: from

CÂU 4:

Hãy điền vào ô trống để hoàn thiện lớp KhoaHocDAO

```
public class KhoaHocDAO extends EduSysDAO <    ?    ,    ?    > {
    ...
}
```

khoahoc,integer

✓ Answer: khoahoc,integer

CÂU 5:

The left screenshot shows a table of courses with the following data:

MÃ KH	THỜI LƯỢNG	HỌC PHÍ	KHAI GIẢNG	TẠO BỞI	NGÀY TẠO
1005	90	300.0	04/12/2020	TeoNV	05/02/2020
1013	90	300.0	04/10/2020	TeoNV	05/02/2020
1014	90	250.0	04/08/2020	TeoNV	05/02/2020

The right screenshot shows a form for editing a course with the following fields:

- Chuyên đề: Lập trình Java cơ bản
- Học phí: 250.0
- Thời lượng (giờ): 90
- Người tạo: TeoNV
- Ngày tạo: 05/02/2020
- Ghi chú: Lập trình Java cơ bản

Mã điều khiển của cửa sổ KhoaHocJDialog sử dụng những DAO nào?

☐ HocVienDAO

☒ ChuyenDeDAO ✓

☐ NguoiiHocDAO

☒ KhoaHocDAO ✓



CÂU 6:

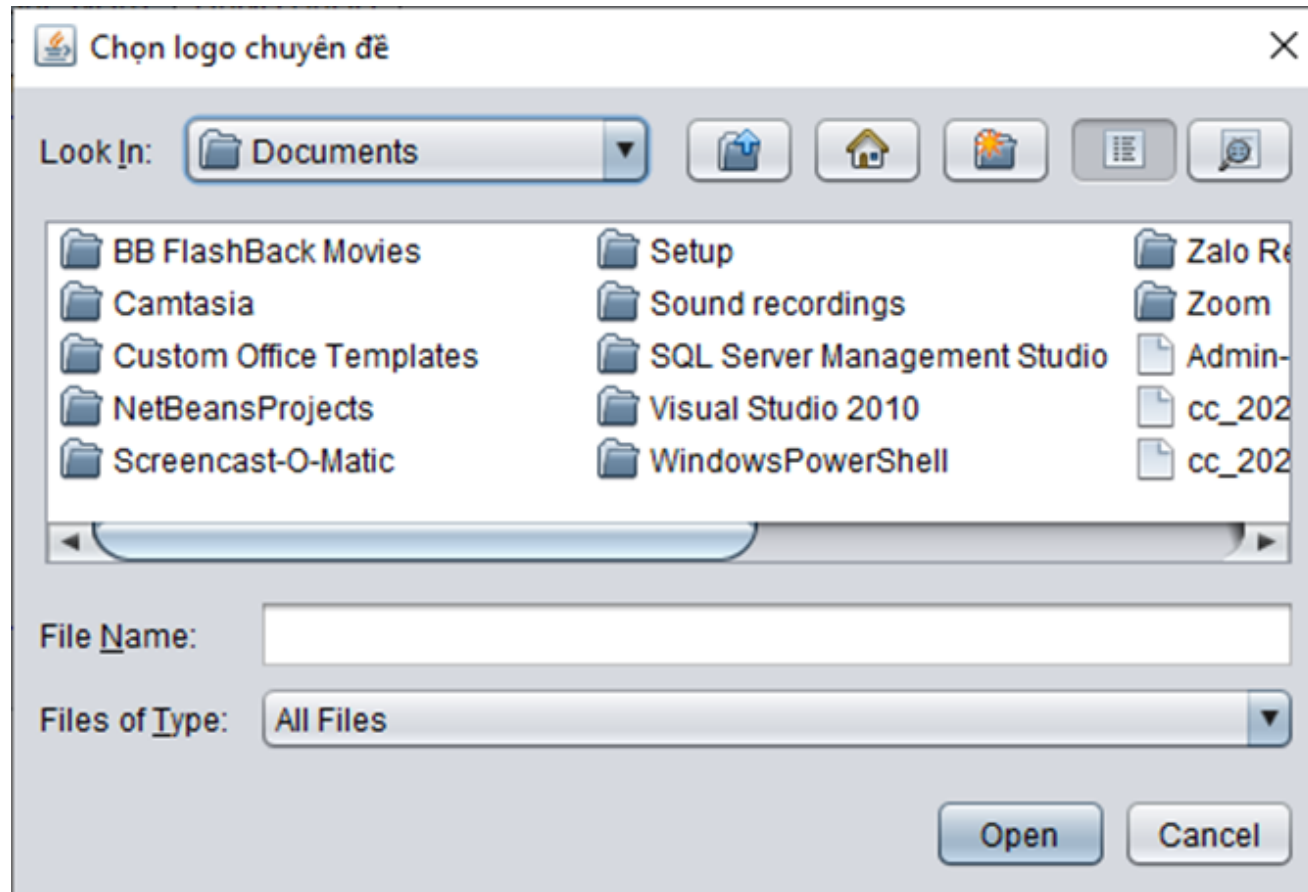
Hãy điền vào ô trống để hoàn thiện câu lệnh sql delete một người học theo mã

"DELETE FROM ? WHERE MaNH=?"

nguihoc

✓ Answer: nguihoc

CÂU 7:



Gọi phương thức `chonAnh()` của `ChuyenDeJDialog` để mở hộp thoại chọn file ảnh, lưu file ảnh vào thư mục logos, đọc lại ảnh từ thư mục logos, hiển thị ảnh lên nhãn `lblHinh` và ghi nhớ tên ảnh vào thuộc tính `toolTipText` của nhãn `lblHinh`. Hãy hoàn thiện mã cho phương thức chọn ảnh.

```
void chonAnh() {
    if(fileChooser.showOpenDialog(this) == JFileChooser.APPROVE_OPTION){
        File file = fileChooser.getSelectedFile();

        XImage. .... ? .... (file); // lưu hình vào thư mục logos

        ImageIcon icon = XImage. .... ? .... (file.getName()); // đọc hình từ logos
    }
}
```



```
lblHinh. _____ ? _____ (icon);  
lblHinh.SetToolTipText(file.getName()); // giữ tên hình trong tooltip  
}  
}
```

save,read,seticon

✓ Answer: save,read,seticon

CÂU 8:

Hãy điền vào ô trống để hoàn thiện câu lệnh sql delete một khóa học theo mã

"DELETE FROM KhoaHoc WHERE _____ ? _____ =?"

makh

✓ Answer: makh

CÂU 9:

Hãy điền vào ô trống để hoàn thiện câu lệnh sql insert một người học vào CSDL

"INSERT INTO NguoiHoc (MaNH, HoTen, _____ ? _____ , GioiTinh, DienThoai, _____ ? _____ , GhiChu, MaNV) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)"

ngaysinh,email

✓ Answer: ngaysinh,email

CÂU 10:

Hãy điền vào ô trống để hoàn thiện câu lệnh sql insert một chuyên đề vào CSDL

"INSERT INTO ChuyenDe (MaCD, TenCD, _____ ? _____ , ThoiLuong, _____ ? _____ , MoTa) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?)"

hocphi,hinh

✓ Answer: hocphi,hinh

CÂU 11:

Phương thức selectBySql(String sql, Object...args) của NguoiHocDAO cho phép truy vấn danh sách người học theo câu lệnh SQL và giá trị các tham số ?. Hãy cho biết đoạn mã nào sau đây là đúng?

☒ String sql="SELECT * FROM NguoiHoc WHERE HoTen LIKE '%Nguyễn '"; List < NguoiHoc > list = this.selectBySql(sql); ✓

☐ String sql="SELECT * FROM NguoiHoc WHERE HoTen LIKE '%? '"; List < NguoiHoc > list = this.selectBySql(sql, "Nguyễn");

☒ String sql="SELECT * FROM NguoiHoc WHERE HoTen LIKE ?"; List < NguoiHoc > list = this.selectBySql(sql, "%Nguyễn "); ✓

☐ String sql="SELECT * FROM NguoiHoc WHERE HoTen LIKE '?Nguyễn '"; List < NguoiHoc > list = this.selectBySql(sql, "%");



CÂU 12:

Hãy điền vào ô trống để hoàn thiện câu lệnh sql update một người học theo mã

"UPDATE NguoiHoc SET HoTen=?, NgaySinh=?, GioiTinh=?, ? =?, Email=?, GhiChu=?, MaNV= ? WHERE MaNH=?"

dienthoai,?

✓ Answer: dienthoai,?

CÂU 13:

MÃ NH	HỌ VÀ TÊN	GIỚI TÍ...	NGÀY S...	ĐIỆN T...	EMAIL	MA NV	NGÀ...
PS03172	NGUYỄN ANH TUẦN	Nam	02/15/1...	09200...	PS03172...	Phe...	02/1...
PS03389	VŨ ĐỨC TUẦN	Nam	02/24/1...	09116...	PS03389...	Phe...	02/2...
PS03674	TRẦN TUẦN ANH	Nam	06/11/1...	09140...	PS03674...	Phe...	06/1...

Phương thức fillTable() của NguoiHocJDialog chỉ lọc lấy danh sách người học có họ và tên chứa chuỗi tìm kiếm. Hãy hoàn thiện phương thức này.

```
void fillTable() {
    DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) tblNguoiHoc.getModel();
    model.setRowCount(0);
    try {
        String keyword = txtTimKiem. .... ? .... ();
        List < NguoiHoc > list = dao. .... ? .... (keyword);
        for (NguoiHoc nh : list) {
            Object[] row = {
                nh.getMaNH(),
                nh.getHoTen(),
                nh.getGioiTinh()?"Nam":"Nữ",
            }
        }
    }
}
```

```
XDate.toString(nh.getNgaySinh(), "MM/dd/yyyy"),
nh.getDienThoai(),
nh.getEmail(),
nh.getMaNV(),
XDate.toString(nh.getNgayDK(), "MM/dd/yyyy")
};
model.addRow(row);
}
}
catch (Exception e) {
    MsgBox.alert(this, "Lỗi truy vấn dữ liệu!");
}
}
```

getText,selectByKeyword

✓ Answer: gettext,selectbykeyword

CÂU 14:

Mã điều khiển của cửa sổ ChuyenDeJDialog sử dụng những lớp nào?

☒ XImage ✓

☐ NhanVienDAO

☒ ChuyenDeDAO ✓

☐ NgườiHocDAO**CÂU 15:**

Hãy điền vào ô trống để hoàn thiện câu lệnh sql select một người học theo mã

"SELECT ? FROM NgườiHoc WHERE MaNH=?"

*

✓ Answer: *

Submit

i Answers are displayed within the problem



CHÚC MỪNG BẠN ĐÃ HOÀN THÀNH BÀI KIỂM TRA