

[Course](#) > [Bài 8: Kiểm thử và...](#) > [Quiz 8 - SU21](#) > Quiz 8

## Quiz 8

### Trắc nghiệm cuối bài

10/10 points (graded)

CÂU 1:

CASE	DESCRIPTION	SAMPLE DATA
1	Mở tất cả các form không đăng nhập	
2	Mở tất cả các form có đăng nhập	TeoNV, songlong
3	Thực hiện xóa dữ liệu với vai trò nhân viên	NoPT, 123456
4	Xem doanh thu với vai trò nhân viên	NoPT, 123456
5	Thực hiện xóa dữ liệu với vai trò trưởng phòng	TeoNV, songlong
6	Xem doanh thu với vai trò trưởng phòng	TeoNV, songlong
7	Xóa chính tài khoản đang đăng nhập	TeoNV, songlong

Để kiểm thử Case 3 bạn sẽ thực hiện kiểm thử công việc gì?

☒ Đăng nhập với tài khoản NoPT, 123456 ✓

☐ Thực hiện tất cả các chức năng làm thay đổi dữ liệu (thêm, sửa, xóa)

☒ Ghi nhận việc xóa được hay không xóa được ✓

☒ Vào tất cả các chức năng để thực hiện xóa dữ liệu ✓



## CÂU 2:

Bạn phải thực hiện những công việc gì trong công đoạn xây dựng kịch bản kiểm thử?

☒ Xây dựng kịch bản kiểm thử sản phẩm ✓

☒ Đọc bản phân tích các yêu cầu của phần mềm ✓

☒ Chuẩn bị dữ liệu kiểm thử ✓

☐ Viết báo cáo



## CÂU 3:

Biểu thức chính quy nào quy định 5 ký tự số?

☒ `[0-9]{5}` ✓

☐ [0-9]5☐ [09]{5}☒ \d{5} ✓

#### CÂU 4:

Điền vào ô trống đoạn mã sau tên phương thức của chuỗi để kiểm tra chuỗi s có khớp với 5 ký tự hoa hay không, nếu không khớp sẽ nhận dòng thông báo lỗi

```
if(!s. .... ? .... ("[A-Z]{5}")){  
    System.out.println("Chuỗi không hợp lệ");  
}
```

✓ Answer: matches

#### CÂU 5:

Hoàn thiện đoạn mã sau để có thể chuyển đổi chuỗi s có dạng ngày-tháng-năm sang đối tượng Date.

```
try{  
    Date ngay = XDate. .... ? .... (s, "dd-MM-yyyy");  
}  
catch(Exception e){  
    MsgBox.alert(this, "Không đúng dạng ngày");  
}
```

todate

✓ Answer: todate

### CÂU 6:

Phương thức length() của lớp String giúp bạn lập trình sửa được những lỗi nào?

☒ Để trống ✓

☒ Độ dài chuỗi ✓

☐ Thời gian

☐ Số



### CÂU 7:

Phương thức nào giúp bạn chuyển một chuỗi thành số nguyên?

☐ Integer.parseDouble(String)

☐ Double.parseDouble(String)

☐ Double.valueOf(String)

☒ Integer.valueOf(String) ✓

### CÂU 8:

---

Phương thức nào của lớp String giúp bạn kiểm tra một chuỗi có khớp (đối sánh) với một biểu thức chính quy hay không?

☐ match()

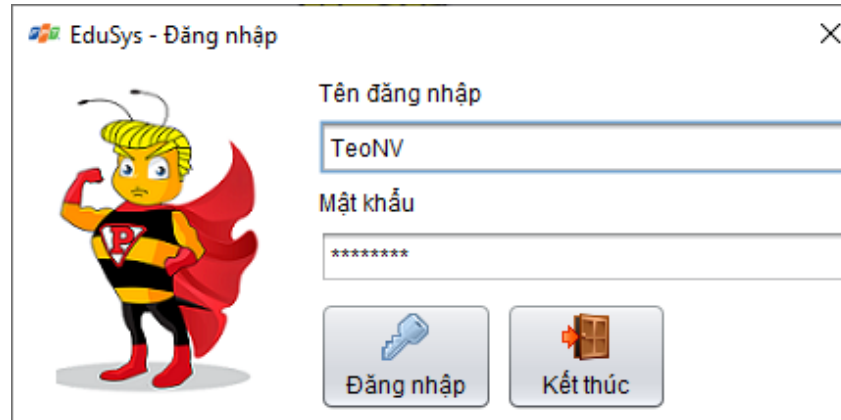
☐ isMatched()

☐ matchString()

☒ matches() ✓

### CÂU 9:

---



EduSys - Đăng nhập

Tên đăng nhập

TeoNV

Mật khẩu

\*\*\*\*\*

Đăng nhập Kết thúc

CASE	DESCRIPTION	SAMPLE DATA
1	Giao diện (Bố cục, thẩm mỹ...)	
2	Tài khoản đúng	TeoNV, songlong
3	Sai tên đăng nhập	TeoVN, songlong
4	Sai mật khẩu	TeoNV, iloveyou
5	Để trống	

Khi kiểm thử Case 5, kết quả mong đợi của bạn là gì?

1. Thông báo lỗi "Vui lòng đăng nhập với TeoNV, songlong"
2. Thông báo lỗi "Vui lòng không để trống tên đăng nhập và mật khẩu"

☒ 1 sai, 2 đúng ✓

☐ 1 đúng, 2 đúng

☐ 1 đúng, 2 sai

☐ 1 sai, 2 sai

### CÂU 10:

Đâu là biểu thức chính quy phù hợp nhất có thể sử dụng để kiểm tra email?

☒ \w+@\w+(\.\w+){1,2} ✓

☐ ((84)|(0))\d{9}

☐ http[s]?://\.

☐ \d{2}-[A-Z]\d-((\d{4})|(\d{3}\.\d{2}))

### CÂU 11:

Đâu là 2 phương thức của lớp tiện ích Auth hỗ trợ lập trình sửa lỗi?

☒ isManager() ✓

☐ isAuthenticated()☒ isLogin() ✓☐ isAdmin()**CÂU 12:**

Đây là biểu thức chính quy phù hợp nhất có thể sử dụng để kiểm tra số điện thoại Việt Nam

☐ http[s]?://\.+☐ \w+@\w+(\.\w+){1,2}☐ \d{2}-[A-Z]\d-((\d{4})|(\d{3}\.\d{2}))☒ ((84)|(0))\d{9} ✓**CÂU 13:**



CASE	DESCRIPTION	SAMPLE DATA
1	Mở tất cả các form không đăng nhập	
2	Mở tất cả các form có đăng nhập	TeoNV, songlong
3	Thực hiện xóa dữ liệu với vai trò nhân viên	NoPT, 123456
4	Xem doanh thu với vai trò nhân viên	NoPT, 123456
5	Thực hiện xóa dữ liệu với vai trò trưởng phòng	TeoNV, songlong
6	Xem doanh thu với vai trò trưởng phòng	TeoNV, songlong
7	Xóa chính tài khoản đang đăng nhập	TeoNV, songlong

Để kiểm thử Case 7 bạn sẽ thực hiện kiểm thử công việc gì?

☐ Vào tất cả các chức năng để thực hiện xóa dữ liệu

☒ Ghi nhận việc xóa được hay không xóa được ✓

☒ Vào cửa sổ Quản lý nhân viên và xóa tài khoản TeoNV ✓

☒ Đăng nhập với tài khoản TeoNV, songlong ✓



**CÂU 14:**

Mục đích của kiểm thử phần mềm là gì?

1. Đảm bảo chất lượng của sản phẩm trước khi xuất bản
2. Phụ thuộc vào mục đích của khách hàng

- ☐ 1 sai, 2 đúng
- ☐ 1 sai, 2 sai
- ☐ 1 đúng, 2 đúng
- ☒ 1 đúng, 2 sai ✓

### CÂU 15:

Đâu là biểu thức chính quy phù hợp nhất có thể sử dụng để kiểm tra địa chỉ website?

- ☐ \w+@\w+(\.\w+){1,2}
- ☐ \d{2}-[A-Z]\d-(\d{4})|(\d{3}\.\d{2}))
- ☐ ((84)|(0))\d{9}
- ☒ http[s]?://\.+ ✓

Submit

**i** Answers are displayed within the problem



**CHÚC MỪNG BẠN ĐÃ HOÀN THÀNH BÀI KIỂM TRA**