

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?

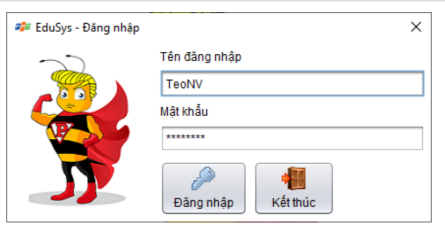
Đăng nhập với tài khoản NoPT, 123456

☐ 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 phầm 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 đ dòng thông báo lỗi	của chuỗi để kiểm tra chuỗi s có so khớp với 5 ký tự hoa hay không, nếu không khớp sẽ nhận
if(!s. ? ("[A-Z]{5}")){	
System.out.println("Chuỗi không hợp lệ");	
}	
matches	✓ Answer: matches
CÂU 5:	
Hoàn thiện đoạn mã sau để có thể chuyển đổi ch	nuỗi s có dạng ngày-tháng-năm sang đối tượng Date.
try{	
Date ngay = XDate. ? (s, "dd-MM-yyyy	y");
}	
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 nhữ	ng lỗi nào?	
☑ Để trống ✔	☑ Để trống ✔	
☑ Độ dài chuỗi ✔		
□ Thời gian		
□ Số		
✔ CÂU 7:		
Phương thức nào giúp bạn chuyển một chuỗi thành số nguyên?		
Integer.parseDouble(String)		
O Double.parseDouble(String)		
O Double.valueOf(String)		

NU 8: hương thức nào của lớp String giúp bạn kiểm tra một chuỗi có so khớp (đối sánh) với một biểu thức chính quy hay không?	
commatch()	
isMatched()	
matchString()	
● matches() ✔	



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
O 1 đúng, 2 sai
O 1 sai, 2 sai
<u>CÂU 10:</u>
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}))
<u>CÂU 11:</u>
Đâu là 2 phương thức của lớp tiện ích Auth hỗ trợ lập trình sửa lỗi?
☑ isManager() ✓

□ isAuthenticated()
☑ isLogin() ✓
□ isAdmin()
✓ CÂU 12:
Đâu 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}))
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

O 1 sai, 2 đúng	
O 1 sai, 2 sai	
O 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}))	
O ((84) (0))\d{9}	
● http[s]?://\.+ ✔	
Submit	

• Answers are displayed within the problem



CHÚC MỪNG BẠN ĐÃ HOÀN THÀNH BÀI KIỂM TRA