

Started on Saturday, 17 October 2020, 7:03 AM

State Finished

Completed on Saturday, 17 October 2020, 7:12 AM

Time taken 9 mins 28 secs

Grade 9.67 out of 10.00 (97%)

Question 1

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Chọn các đặc điểm của thủ tục

Select one or more:

- ☐ a. Có thể làm chậm server
- ☒ b. Có thể sử dụng lại nhiều lần ✓
- ☐ c. Kém bảo mật
- ☒ d. Có hai loại tham số: tham số đầu vào và tham số đầu ra ✓

Question 2

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

create function fTest(@ten nvarchar(100))

returns table

as

return select * from customer where cust_name like concat('%', @ten, '%')

Hàm trên thuộc loại hàm gì?

Select one:

- ☒ a. Inline function ✓
- ☐ b. Hàm trả về biến bảng khai báo tường minh
- ☐ c. Hàm vô hướng

Question 3

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Cách gọi hàm nào sau đây dùng cho loại hàm vô hướng?

Select one:

- ☒ a. select dbo.fTest('à') ✓
- ☐ b. select dbo.fTest2 'à'
- ☐ c. select * from dbo.fTest('à')

Question 4

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Hãy lựa chọn mô tả đúng đối với tham số của thủ tục.

Khai báo tham số đầu ra

@tên_tham_số output

✓

Khai báo tham số đầu vào

@tên_tham_số

✓

Question 5

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Thủ tục là...

Select one:

- ☐ a. tập hợp các lệnh SQL được lưu trong một file .sql để thực hiện công việc nào đó
- ☐ b. tập hợp các đoạn lệnh SQL được mã hóa trong cơ sở dữ liệu để đảm bảo tính bảo mật cho công việc nào đó
- ☒ c. tập hợp các lệnh SQL được lưu trữ trong CSDL để thực hiện một công việc nào đó ✓

Question **6**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Muốn sửa thủ tục, cần....

Select one:

- ☐ a. Dùng lệnh UPDATE thay cho CREATE
- ☒ b. Dùng lệnh ALTER thay cho CREATE ✓
- ☐ c. Dùng lệnh MODIFY thay cho CREATE

Question **7**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Trong một cơ sở dữ liệu có thể tồn tại nhiều thủ tục hoặc hàm cùng tên nhau

Select one:

- ☐ True
- ☒ False ✓

Question **8**

Partially correct

Mark 0.67 out of 1.00

Hãy chọn những cú pháp đúng để tạo hàm

Select one or more:

- ☒ a. CREATE FUNCTION function_Name([@param data_type,...])
RETURN @var_name table (col_name_1 data_type,
col_name_2 data_type,...)
AS
BEGIN
[Declare variables for processing]
{Transact-SQL statements}
RETURN ...
END ✗
- ☒ b. CREATE FUNCTION function_Name([@param data_type,...])
RETURNS table
AS
RETURN query_statement ✓
- ☐ c.
CREATE FUNCTION function_Name([@param data_type,...])
RETURNS @var_name table (col_name_1 data_type,
col_name_2 data_type,...)
AS
BEGIN
[Declare variables for processing]
{Transact-SQL statements}
RETURN ...
END
- ☒ d.
CREATE FUNCTION function_Name([@param data_type,...])
RETURNS data_type
AS
Begin
[Declare variables for processing]
{Transact-SQL statements}
RETURN ...
End ✓
- ☒ e.
CREATE FUNCTION function_Name([@param data_type,...])
RETURN table
AS
RETURN query_statement ✗
- ☒ f. CREATE FUNCTION function_Name([@param data_type,...])
RETURN data_type
AS
Begin
[Declare variables for processing]
{Transact-SQL statements}
RETURN ...
End ✗

Question **9**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Hãy lựa chọn các đặc điểm của thủ tục

Select one or more:

- ☐ a. Chỉ thực hiện được lệnh SELECT
- ☐ b. Chỉ trả về một giá trị (vô hướng hoặc biến bảng)
- ☒ c. Có thể thực hiện được các lệnh DML (SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE) ✓
- ☒ d. Có thể trả về nhiều giá trị ✓
- ☒ e. Trả về giá trị thông qua tham số ✓

Question **10**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

```
create function fTest(@ten nvarchar(100))
```

```
returns @bang table(cust_id varchar (10), cust_name nvarchar(100))
```

```
as
```

```
begin
```

```
    insert into @bang select cust_id, cust_name from customer where cust_name like concat('%', @ten, '%')
```

```
    return
```

```
end
```

Hàm trên đây thuộc loại hàm gì?

Select one:

- ☒ a. Hàm trả về biến bảng khai báo tường minh ✓
- ☐ b. Inline function
- ☐ c. Hàm vô hướng

[◀ \[video\] Hàm và thủ tục](#)

Jump to...

[\[video\] Trigger ▶](#)