

FUNIX: DAP302x_01-A_VN Phân tích dữ liệu với Power Bl

Sổ tay SV

Bảng điểm

Course > Phần 1: Giới thiệu về Power BI và Power BI Query Editor > Bài 2: Làm việc với các kiểu dữ liệu trong Power BI Query Editor > Quiz 2

Quiz 2

☐ Bookmark this page

Quiz 2

9/10 points (graded)

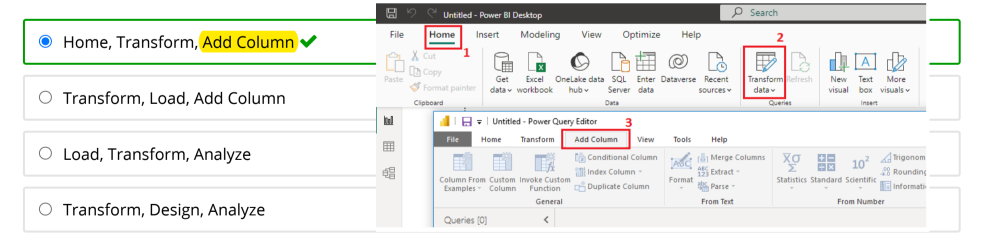
Câu 1. Chức năng Query Editor là gì?

- Kết nối và chuyển đổi dữ liệu
- O Mô hình hoá dữ liệu
- O Xây dựng báo cáo
- O Không có đáp án nào đúng

Câu 2. <mark>Kết nối</mark> và <mark>chuyển đổi</mark> dữ liệu nằm ở bước nào trong Workflow khi làm việc với Power BI Desktop?

Bước thứ nhất ✔ import + transform
 Bước thứ hai data modelling
 Bước thứ ba data visualization
 Không có đáp án nào đúng

Câu 3. Tab nào trong giao diện Query editor phục vụ cho việc định dạng dữ liệu và chuyển đổi dữ liệu?



Câu 4. Tab "Transform" trong Query editor sẽ thực hiện việc gì sau khi chuyển đổi dữ liệu?

○ Không ghi đè dữ liệu lên cột hiện tại	
O Tạo ra một cột mới	

Ask Mentors 🗖

Báo lỗi

u 5. Phép biến đổi nào sau đây với đữ liệu text có sắn trong Query Editor? (Chọn tát cá đấp án đúng) 2 Lowercase 2 Uppercase 2 Trim 3 Clean 277 4 Lo. Chúng ta có thể thực hiện tách chuỗi bằng công cụ có sắn nào dưới đây trong Query editor? (Chọn tất cả đấp án đú 2 Tách theo đầu phân tách) 3 Tách theo đầu phân tách) 4 Tách theo biểu thức chính quy 5 Không có đấp án đúng 4 Nột số phép tính có sắn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đấp án đúng) 2 Sum 4 Một số phép tính có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đấp án đúng) 4 Median 5 Median 6 Median 7 Urvide	nào sau đầy vớ <mark>i dữ liệu text</mark> có sắn trong Query Editor? (Chọn tất cả đáp án đúng) ế thực hiện <mark>tách chuỗi</mark> bằng công cụ có sẵn nào dưới đây trong Query editor? (Chọn tất cả đáp án đúng) shần tách gơng ký tự thức chính quy In đúng Inh có sẵn của công cụ tính <mark>Statistics</mark> trong Query editor là gì đười đầy? (Chọn tất cả đáp án đúng)		Question now
Lowercase Uppercase Trim Clean 777 Los Chúng ta có thể thực hiện tách chuỗi bằng công cụ có sắn nào dưới đây trong Query editor? (Chọn tất cả đáp án đứ Tách theo dấu phân tách) Tách theo biểu thức chính quy Không có đáp án đứng Los Một số phép tính có sắn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đứng) Minimum Median Median Median Mot số phép tính có sắn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đứng) Add Multiply Divide	iể thực hiện <mark>tách chuỗi</mark> bằng công cụ có sắn nào dưới đây trong Query editor? (Chọn tất cả đáp án đúng) phần tách ứng ký tự chức chính quy nh đúng ính có sắn của công cụ tính <mark>Statistics</mark> trong Query editor là gi dưới đẩy? (Chọn tất cả đáp án đúng)	O Không đáp án nào đúng	
2 Trim 2 Clean 777 3 Clean 777 4 C. Chúng ta có thể thực hiện tách chuỗi bằng công cụ có sắn nào dưới đây trong Query editor? (Chọn tất cả đáp án đủ 2 Tách theo dấu phân tách) 2 Tách theo số lương ký tự 2 Tách theo biểu thức chính quy 3 Không có đáp ân đúng 4 J. Một số phép tính có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) 2 Sum 2 Maximum 3 Maximum 4 Median 4 J. Một số phép tính có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) 4 Add 5 Multiply 6 Divide	chấn tách chính quy In đúng Inh có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Inh có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng)	âu 5. <mark>Phép biến đổi</mark> nào sau đây vớ <mark>i dữ liệu text</mark> có sẵn trong Query Editor? (Chọn tất cả đáp	án đúng)
2 Trim 2 Clean 777 2 Chung ta có thể thực hiện tách chuỗi bằng công cụ có sẵn nào dưới đây trong Query editor? (Chọn tất cả đáp án đủ 2 Tách theo đầu phân tách 2 Tách theo biểu thức chính quy 3 Tách theo biểu thức chính quy 4 Tách theo biểu thức chính quy 5 Không có đáp án đúng 7 Một số phép tính có sằn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) 2 Sum 2 Minimum 2 Maximum 3 Median 7 3 Add 8 Một số phép tính có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) 3 Add 8 Multiply 3 Divide	chấn tách chính quy In đúng Inh có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Inh có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng)	✓ Lowercase	
Clean 277 2 Clean 277 2 Clean 277 2 G. Chúng ta có thể thực hiện tách chuổi bằng công cụ có sẵn nào dưới đây trong Query editor? (Chọn tất cả đáp án đứ 2 Tách theo đầu phân tách 2 Tách theo số lương ký tự 3 Tách theo biểu thức chính quy 4 Không có đáp án đúng 4 Tách theo biểu thức chính có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) 3 Sum 4 Maximum 4 Maximum 4 Maximum 5 Maximum 6 Maximum 7 Một số phép tính có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) 8 Add 8 Một số phép tính có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) 8 Mot số phép tính có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) 8 Divide	chấn tách chính quy In đúng Inh có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì đười đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Inh có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì đười đây? (Chọn tất cả đáp án đúng)	✓ Uppercase	
u 6. Chúng ta có thể thực hiện tách chuổi bằng công cụ có sẵn nào dưới đây trong Query editor? (Chọn tất cả đáp án đú 2 Tách theo đấu phân tách) 2 Tách theo số lương ký tự 3 Tách theo biểu thức chính quy 4 Không có đáp án đúng 5 V V Nột số phép tính có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) 2 Sum 2 Minimum 2 Maximum 3 Median 4 V Nột số phép tính có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) 2 Add 3 Multiply 3 Divide	chấn tách chính quy In đúng Inh có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Inh có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng)	✓ Trim	
2 Tách theo gố lượng kỷ tự 2 Tách theo biểu thức chính quy 3 Không có đáp án đúng 4 T. Một số phép tính có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tắt cả đáp án đúng) 2 Sum 2 Maximum 2 Maximum 4 Median 4 Median 4 Add 4 Multiply 2 Divide	chấn tách chính quy In đúng Inh có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì đười đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Inh có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì đười đây? (Chọn tất cả đáp án đúng)	☑ Clean ????	
2 Tách theo gố lượng kỷ tự 2 Tách theo biểu thức chính quy 3 Không có đáp án đúng 4 T. Một số phép tính có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tắt cả đáp án đúng) 2 Sum 2 Maximum 2 Maximum 4 Median 4 Median 4 Add 4 Multiply 2 Divide	chấn tách chính quy In đúng Inh có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Inh có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng)	✓	
Tách theo số lượng ký tự Tách theo biểu thức chính quy Không có đấp án đúng T. Một số phép tính có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Minimum Maximum Median Median Median Multiply Divide	thức chính quy In đúng Inh có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Inh có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng)	âu 6. Chúng ta có thể thực hiện <mark> tách chuỗi</mark> bằng công cụ có sẵn nào dưới đây trong Query e	ditor? (Chọn tất cả đáp án đúng)
Tách theo biểu thức chính quy Không có đáp án đúng 7. Một số phép tính có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Sum Maximum Median Wedian Add Multiply Divide	thức chính quy In đúng Inh có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Inh có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng)	☑ Tách theo <mark>dấu phân tách</mark>	
Không có đáp án đúng 1. Wột số phép tính có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) 2. Sum 2. Minimum 2. Maximum 2. Median 2. Myt số phép tính có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) 2. Add 2. Multiply 2. Divide	n đúng inh có sắn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) inh có sắn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng)	☑ Tách theo <mark>số lượng ký tự</mark>	
2 Nột số phép tính có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Maximum Median 8 Một số phép tính có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Add Multiply Divide	ính có sẵn của công cụ tính <mark>Statistics</mark> trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng)	□ Tách theo biểu thức chính quy	
u 7. Một số phép tính có sẵn của công cụ tính Statistics trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Sum Minimum Median Median Nột số phép tính có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Add Multiply Divide	ính có sẵn của công cụ tính <mark>Standard</mark> trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng)	☐ Không có đáp án đúng	
Median 8. Một số phép tính có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Add Multiply Divide		âu 7. Một số phép tính có sẵn của công cụ tính <mark>Statistics</mark> trong Query editor là gì dưới đây? (<mark>☑ Sum</mark>	Chọn tất cả đáp án đúng)
 Median u 8. Một số phép tính có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Add Multiply Divide 		Minimum	
u 8. Một số phép tính có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Add Multiply Divide		✓ Maximum	
u 8. Một số phép tính có sẵn của công cụ tính Standard trong Query editor là gì dưới đây? (Chọn tất cả đáp án đúng) Add Multiply Divide		✓ Median	
Add Multiply Divide		✓	
Multiply Divide	Ask Mentors	âu 8. Một số phép tính có sẵn của công cụ tính <mark>Standard</mark> trong Query editor là gì dưới đây?	Chọn tất cả đáp án đúng)
☑ Divide	Ask Mentors	✓ Add	
	Ask Mentors	Multiply	
3 Sum	Ask Mentors	✓ Divide	
	Ask Mentors	□ Sum	
	Ask Mentors	✓	

Age ???	
✓ Year	
☑ Month	
✓ Week	
~	
âu 10. Để tạo một <mark>R</mark>	Rolling calendar, chúng ta có mấy bước?
○ 3	
2 X	
2 X5	
2 X5	







<u>--</u>