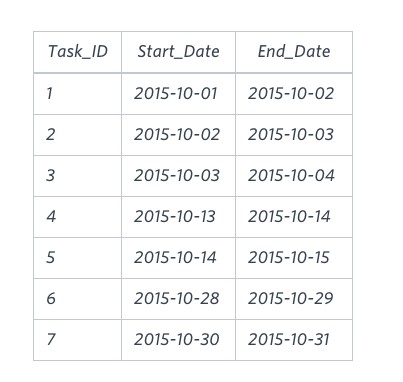
Bạn được cung cấp một bảng Projects, chứa ba cột: Task\_ID, Start\_Date và End\_Date. Có khác biệt giữa End\_Date và Start\_Date trong mỗi hàng dữ liệu

Nếu End\_Date của các nhiệm vụ là liên tiếp (End\_date của hàng trên bằng Start\_date của hàng dưới), thì chúng thuộc về cùng một dự án.

Viết một truy vấn để xuất ngày bắt đầu và ngày kết thúc của các dự án được liệt kê theo số ngày mất để hoàn thành dự án theo thứ tự tăng dần. Nếu có nhiều hơn một dự án có cùng số ngày hoàn thành, thì sắp xếp theo ngày bắt đầu của dự án.

Ví dụ



Kết quả:

2015-10-28 2015-10-29

2015-10-30 2015-10-31

2015-10-13 2015-10-15

2015-10-01 2015-10-04

select min(START\_DATE) , max(END\_DATE)

from (

select P.\*, row\_number() over (order by START\_DATE, END\_DATE) as TT

from Projects P

) A

group by A.END\_DATE - TT

order by max(END\_DATE) - min(START\_DATE), min(START\_DATE) ;