Cho 2 bảng:  
Hackers: hacker\_id là id của hacker, và name là tên của hacker.

Submissions: submission\_date là ngày nộp, submission\_id là id của bài nộp, hacker\_id là id của hacker thực hiện bài nộp, và score là điểm của bài nộp.

Julia đã tổ chức cuộc thi học SQL trong 15 ngày. Ngày bắt đầu của cuộc thi là ngày 01 tháng 03 năm 2016 và ngày kết thúc là ngày 15 tháng 03 năm 2016.

Viết một truy vấn để in tổng số lượng hacker duy nhất đã thực hiện ít nhất một bài nộp mỗi ngày (bắt đầu từ ngày đầu tiên của cuộc thi), và tìm hacker\_id và tên của hacker đã thực hiện số bài nộp tối đa mỗi ngày. Nếu có nhiều hơn một hacker như vậy có số bài nộp tối đa, in ra hacker\_id thấp nhất. Truy vấn này sẽ in thông tin này cho mỗi ngày của cuộc thi, được sắp xếp theo ngày.