Vào một ngày bán hàng, bất chợt bạn nhận ra có ngày khách đến cửa hàng của bạn rất đông, nhưng cũng có ngày khách lại ít đi. Từ đó, bạn nảy ra ý tưởng muốn viết một phần mềm để dự đoán xem số lượng khách vào cửa hàng trong những ngày trong tuần. Mà việc trước mắt chính là dựa vào dữ liệu có sẵn để thống kê xem số lượng đơn hàng ở những ngày trong tuần là bao nhiêu.

Từ bảng rental, hãy trả về bảng kết quả có hai cột: dayofweek - thể hiện ngày trong tuần và cột rentals - thể hiện số lượng đĩa được thuê trong ngày. Bảng trả về cần được sắp xếp theo dayofweek tăng dần, sau đó là theo rentals giảm dần.

Với bảng rental, ta có cấu trúc như sau:

* Cột rental\_id (SMALLINT) : khóa chính của bảng.
* Cột customer\_id (SMALLINT) : một khóa ngoại chỉ đến bảng customers, chỉ người khách thuê mặt hàng.
* Cột rental\_date (TIMESTAMP) : ngày và thời gian mà mặt hàng được thuê.
* Cột inventory\_id (SMALLINT) : một khóa ngoại chỉ đến bảng inventory, mô tả mặt hàng đang được thuê.
* Cột return\_date (TIMESTAMP) : ngày và thời gian mà mặt hàng được trả lại.

**Ví dụ**

Với dữ liệu của bảng:

rental

| **rental\_id** | **customer\_id** | **rental\_date** | **inventory\_id** | **return\_date** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 2005-05-24 22:53:00 | 1 | 2005-05-26 22:04:00 |
| 2 | 2 | 2005-05-25 22:54:00 | 2 | 2005-05-28 19:40:00 |
| 3 | 3 | 2005-05-26 23:03:00 | 3 | 2005-06-01 22:12:00 |
| 4 | 2 | 2005-05-27 23:04:00 | 3 | 2005-06-03 01:43:00 |
| 5 | 1 | 2005-05-28 23:05:00 | 3 | 2005-06-02 04:33:00 |
| 6 | 3 | 2005-05-29 23:08:00 | 1 | 2005-05-27 01:32:00 |

Kết quả đầu ra sẽ là:

| **dayofweek** | **rentals** |
| --- | --- |
| 0 | 1 |
| 2 | 1 |
| 3 | 1 |
| 4 | 1 |
| 5 | 1 |
| 6 | 1 |

Giới hạn thời gian thực thi: 0.5 giây (PosgreSQL)