Cho hai bảng như sau:

Bảng customer chứa một danh sách tất cả các khách hàng:

* Cột first\_name (VARCHAR[50]): tên của khách hàng.
* Cột last\_name (VARCHAR[50]): họ của khách hàng.
* Cột email (VARCHAR[100]): địa chỉ email của khách hàng.

Bảng employee chứa một danh sách của tất cả các nhân viên.

* Cột first\_name (VARCHAR[50]): tên của nhân viên.
* Cột last\_name (VARCHAR[50]): họ của nhân viên.
* Cột email (VARCHAR[100]): địa chỉ email của nhân viên.

Nhiệm vụ của bạn là hãy hiển thị tất cả các cột first\_name, last\_name và email của những cá nhân có tên trong cả hai bảng customer và bảng employee sao cho bảng kết quả trả về đã được sắp xếp theo first\_name và last\_name thứ tự bảng chữ cái.

**Ví dụ**

Với dữ liệu của bảng customer:

| **first\_name** | **last\_name** | **email** |
| --- | --- | --- |
| MARY | SMITH | MARY.SMITH@sakilacustomer.org |
| PATRICIA | JOHNSON | PATRICIA.JOHNSON@sakilacustomer.org |
| LINDA | WILLIAMS | LINDA.WILLIAMS@sakilacustomer.org |
| BARBARA | JONES | BARBARA.JONES@sakilacustomer.org |

Và bảng employee:

| **first\_name** | **last\_name** | **email** |
| --- | --- | --- |
| LINDA | WILLIAMS | LINDA.WILLIAMS@sakilacustomer.org |
| BARBARA | JONES | BARBARA.JONES@sakilacustomer.org |
| ELIZABETH | BROWN | ELIZABETH.BROWN@sakilacustomer.org |

Kết quả đầu ra sẽ là:

| **first\_name** | **last\_name** | **email** |
| --- | --- | --- |
| LINDA | WILLIAMS | LINDA.WILLIAMS@sakilacustomer.org |
| BARBARA | JONES | BARBARA.JONES@sakilacustomer.org |

Giới hạn thời gian thực thi: 2 giây (PostgreSQL)

**Gợi ý**

Đọc lý thuyết về toán tử INTERSECT để giải quyết vấn đề này.