**Bài tập**

Một số tiền lớn đã bị đánh cắp ngày hôm nay từ ngân hàng thành phố chính, và với tư cách là cảnh sát trưởng, nhiệm vụ của bạn là tìm ra tên cướp.

Bạn lưu trữ thông tin về nghi phạm của bạn trong bảng suspect, có cấu trúc:

* Cột id(SMALLINT): id của nghi phạm.
* Cột name(VARCHAR[50]): tên nghi phạm.
* Cột surname(VARCHAR[50]): họ của nghi phạm.
* Cột height(SMALLINT): chiều cao nghi ngờ.
* Cột weight(SMALLINT): trọng lượng nghi ngờ.

Bạn đã thu thập một số bằng chứng và phát hiện ra các manh mối sau:

* Theo hồ sơ camera, tên cướp cao hơn 170cm;
* Tên cướp để lại chữ ký gần hiện trường vụ án: "B. Gre? n". "B" chắc chắn là viết tắt của chữ cái đầu tiên của tên cướp và "Gre? N" là họ. Chữ cái thứ 4 của họ tên cướp bị nhòe bởi sốt cà chua và không thể đọc được.

Các manh mối bạn thu được cho phép bạn để một số nghi phạm đi vì họ không thể phạm tội, vì vậy, việc bây giờ của bạn là cần xây dựng một danh sách chứa những người có thể được giải thoát khỏi danh sách nghi phạm dựa trên thông tin thu thập được. Đối với mỗi người này, bạn cần biết id, name và surname của anh ấy/ cô ấy. Xin lưu ý rằng thông tin thu được không phân biệt chữ hoa chữ thường, vì vậy, ví dụ "bill Green", "Bill GrEeN" và "Bill Green" đều được chấp nhận ở bảng kết quả.

Nói tóm lại, cho bảng suspect, hãy xây dựng bảng kết quả trả về có các cột id, name, surname và các giá trị của bảng phải được sắp xếp theo id của nghi phạm theo thứ tự tăng dần.

**Ví dụ**

Cho bảng suspect như sau:

| **id** | **name** | **surname** | **height** | **weight** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | John | Doe | 165 | 60 |
| 2 | Bill | Green | 170 | 67 |
| 3 | Baelfire | Grehn | 172 | 70 |
| 4 | Bill | Gretan | 185 | 55 |
| 5 | Brendon | Grewn | 180 | 50 |
| 6 | bill | Green | 172 | 50 |

Kết quả đầu ra sẽ là:

| **id** | **name** | **surname** |
| --- | --- | --- |
| 1 | John | Doe |
| 2 | Bill | Green |
| 4 | Bill | Gretan |

Nghi phạm thứ 1 và thứ 2 không cao hơn 170cm và họ của nghi phạm thứ 4 không khớp với mẫu "Gre? N", vì vậy những nghi phạm này không thể phạm tội.

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

**Gợi ý**

Cân nhắc giữa việc sử dụng các phép toán tử LIKE hay NOT LIKE? AND hay OR? LIKE hay ILIKE?