**Bài tập**

Hôm nay, có một số tiền lớn đã bị đánh cắp từ ngân hàng thành phố, với tư cách là cảnh sát trưởng, nhiệm vụ của bạn là hãy tìm ra tên cướp.

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

* Cột id(SMALLINT): id của người bị nghi ngờ.
* Cột name(VARCHAR[50]): tên của 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 không 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.

Để thu hẹp lại danh sách các nghi phạm, bạn cần phải lọc ra các nghi phạm không thể phạm tội theo thông tin thu được từ các manh mối. Đối với những nghi phạm còn lại, hãy lưu id, name và surname. Lưu ý rằng thông tin thu được từ đầu mối không phân biệt chữ hoa chữ thường, vì vậy, ví dụ "bill Green" và "Bill green" hay là "Bill Green" đều có thể được đưa vào bảng mới.

Tóm lại, cho bảng suspect, hãy trả về bảng kết quả như sau: bảng nên có các cột id, name và surname và các giá trị khác phải được sắp xếp theo id của nghi phạm theo thứ tự tăng dần.

**Ví dụ**

Với dữ liệu từ 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 | 165 | 55 |
| 5 | Brendon | Grewn | 150 | 50 |
| 6 | bill | Green | 169 | 50 |

Kết quả đầu ra sẽ là:

| **id** | **name** | **surname** |
| --- | --- | --- |
| 2 | Bill | Green |
| 5 | Brendon | Grewn |
| 6 | bill | Green |

Tên của nghi phạm thứ 1 không bắt đầu bằng "B", nghi phạm thứ 3 cao hơn 170cm và họ của nghi phạm thứ 4 không khớp với mẫu đã cho, nghĩa là những nghi phạm này không được đưa trả về ở bảng kết quả.

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