Ở bài tập này, nhiệm vụ của bạn là viết câu truy vấn để trả về danh sách tên của các thành phố thuộc bảng cities và thành phố đấy không được lưu như là một thủ đô (capital) ở trong bảng countries. Bảng kết quả trả về một trường duy nhất là name - tên của thành phố đó. Và hãy sắp xếp trường kết quả này theo thứ tự của bảng chữ cái.

Với bảng cities, ta có cấu trúc như sau:

* Cột name (VARCHAR[100]) : tên của thành phố.
* Cột country\_code (VARCHAR[100]) : mã quốc gia của thành phố.
* Cột city\_proper\_pop (VARCHAR[10]) : dân số sống trong phạm vi hành chính của thành phố đó.
* Cột metroarea\_pop (VARCHAR[10]) : dân số sống trong khu vực đại đô thị của thành phố đó.
* Cột urbanarea\_pop (VARCHAR[10]) : dân số sống trong khu vực thành thị của thành phố

Với bảng countries, ta có cấu trúc như sau:

* Cột country\_code (VARCHAR[100]) : mã code của quốc gia.
* Cột name (VARCHAR[100]) : tên quốc gia.
* Cột indep\_year (SMALLINT) : năm dành được độc lập của quốc gia đấy.
* Cột capital (VARCHAR[50]) : thủ đô của quốc gia đấy.

**Ví dụ**

Với dữ liệu của các bảng:

cities

| **name** | **country\_code** | **city\_proper\_pop** | **metroarea\_pop** | **urbanarea\_pop** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Abu Dhabi | ARE | 1145000 | 3032145 | 1145000 |
| Cairo | EGY | 10230400 | 18290000 | 10230400 |
| Addis Ababa | ETH | 3103670 | 4567860 | 3103670 |
| Ahmedabad | IND | 5570580 | 3032145 | 5570580 |

countries

| **country\_code** | **name** | **indep\_year** | **capital** |
| --- | --- | --- | --- |
| AFG | Afghanistan | 1919 | Kabul |
| NLD | Netherlands | 1581 | Amsterdam |
| EGY | Egypt | 1922 | Cairo |
| DZA | Algeria | 1962 | Algiers |
| ASM | American Samoa | 1987 | Pago Pago |
| ETH | Ethiopia | -1000 | Addis Ababa |

Kết quả đầu ra sẽ là:

| **name** |
| --- |
| Abu Dhabi |
| Ahmedabad |

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