**Bài tập**

Bạn là giám đốc của công ty Star và bây giờ bạn và bạn đang tích cực tìm kiếm các diễn viên sinh từ năm 1990 đến 1999 để đào tạo thành thần tượng!

Thông tin của các diễn viên được lưu trữ trong một bảng actor với các cột sau:

* actor\_id (smallint): Khóa chính thay thế được sử dụng để nhận dạng từng diễn viên duy nhất trong bảng.
* first\_name (varchar[50]): Tên của diễn viên.
* last\_name (varchar[50]): Họ của diễn viên.
* birth\_year (varchar[4]): Năm sinh của diễn viên.

Cho bảng actor, xây dựng bảng kết quả như sau: bảng nên có các cột actor\_id, first\_name, last\_name, birth\_year.

Bạn nên sắp xếp bảng kết quả đã cho theo thứ tự tăng dần theo first\_name của các diễn viên (actor).

**Ví dụ**

Cho bảng actor

| **actor\_id** | **first\_name** | **last\_name** | **birth\_year** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | PENELOPE | GUINESS | 1998 |
| 2 | NICK | WAHLBERG | 2001 |
| 3 | ED | CHASE | 1997 |
| 4 | JENNIFER | DAVIS | 1985 |
| 5 | JOHNNY | LOLLOBRIGIDA | 1999 |

kết quả đầu ra sẽ là

| **actor\_id** | **first\_name** | **last\_name** | **birth\_year** |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | ED | CHASE | 1997 |
| 5 | JOHNNY | LOLLOBRIGIDA | 1999 |
| 1 | PENELOPE | GUINESS | 1998 |

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