

#### SQL – Assignment 2

Cách nộp bài: xem folder "Hướng dẫn nộp bài qua Git"

## Chú ý: Tạo 1 Project đặt tên là "Extra2\_Assignment\_2" và tách mỗi exercise thành 1 class riêng

#### **Exercise 1:**

1 trường đại học cần 1 phần mềm để quản lý điểm của sinh viên. Bạn đang làm việc như người lập trình viên và bạn phải xây dựng 1 chương trình đáp ứng được các yêu cầu sau:

#### 1. Tao tên của sinh viên:

- a. Tạo 1 array có chứa 7 họ của sinh viên (tên của sinh viên không chứa dấu)
- b. Tạo 1 array có chứa 7 tên đệm của sinh viên (tên đệm của sinh viên không chứa dấu)
- c. Tạo 1 array có chứa 7 tên của sinh viên (tên của sinh viên không chứa dấu)

Tạo 10 tên đầy đủ của sinh viên (bao gồm 1 họ, 1 tên đệm và 1 tên) và đặt chúng vào trong 1 array mới. (Các tên phải khác nhau từng đôi một).

#### 2. Tao ID của sinh viên:

Tạo 10 ID của sinh viên. ID bao gồm "SV" + 7 số và ID của mỗi sinh viên là duy nhất.

#### 3. Tạo ngày sinh của sinh viên:

Tạo 10 ngày sinh của sinh viên nằm trong khoảng 01/02/1991 và 31/12/1991. Ngày sinh của mỗi sinh viên là duy nhất.

#### 4. In thông tin trên ra màn hình:

In thông tin của tất cả các sinh viên lên màn hình, bao gồm: Id, tên đẩy đủ, ngày sinh.

#### **Product description:**

- Sản phẩm cuối cùng có chứa ouput như sau:

Full Name	ID	Date
Dinh Thanh Duong	HII2233880	16/07/1991
Dinn Indin Daong	1142233000	10/01/17/1
Trieu Ha Duc	HU9161911	22/05/1991
Ngo Hai Chi	HU2351884	19/09/1991
Tran Lo Bao	HII2695713	17/02/1991
II dii 10 bdo	1102073113	11/02/1771
Lang Hoang Chung	HU9693181	23/11/1991
Luong Hanh Giang	HII3848718	23/04/1991
name and and	1103010110	23/01/17/1
Hoang Nhung Danh	HV5556923	28/02/1991
C., D., U	HILECOOOO	27/06/1991
Cu Ba Huy	1103032220	21/00/1771
Nguyen Van Anh	HU5711152	25/10/1991

### Yêu cầu tiên quyết:

• Không có lỗi khi chạy.

#### Chú ý:

- Viết đúng coding convention
- Tuần thủ các best practice
- Không chép bài người khác (sẽ có hình thức phạt nếu bị phát hiện)

# Academy