

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. Tạo tên của sinh viên:

- Tạo 1 array có chứa 7 họ của sinh viên (tên của sinh viên không chứa dấu)
- Tạo 1 array có chứa 7 tên đệm của sinh viên (tên đệm của sinh viên không chứa dấu)
- 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. Tạo 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 đầy đủ, ngày sinh.

Product description:

- Sản phẩm cuối cùng có chứa output như sau:

Full Name	ID	Date
Dinh Thanh Duong	HU2233880	16/07/1991
Trieu Ha Duc	HU9161911	22/05/1991
Ngo Hai Chi	HU2351884	19/09/1991
Tran Lo Bao	HU2695713	17/02/1991
Lang Hoang Chung	HU9693181	23/11/1991
Luong Hanh Giang	HU3848718	23/04/1991
Hoang Nhung Danh	HU5556923	28/02/1991
Cu Ba Huy	HU5632228	27/06/1991
Nguyen Van Anh	HU5711152	25/10/1991

Yêu cầu tiên quyết:

- Không có lỗi khi chạy.

Chú ý:

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

Academy