

SQL – Assignment 3

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

Chú ý: Tạo 1 Project đặt tên là "Extra2_Assignment_3", tách mỗi exercise thành 1 class riêng, mỗi Question tách thành 1 method

Exercise 1:

Tiếp tục với yêu cầu của bài Assignment 2 :

1. Tạo điểm của sinh viên:

Tạo điểm cho sinh viên theo 5 môn sau: phân tích yêu cầu, thiết kế phần mềm, lập trình Java, Code và Unit Test, Management Tool.

Mỗi môn có chứa:

- 1 sinh viên có điểm từ 8 → 10
- 3 sinh viên có điểm từ 5 → 7
- 3 sinh viên có điểm từ 3 → 4
- 2 sinh viên có điểm 1 hoặc 2
- 1 sinh viên có điểm 0.

2. In thông tin trên ra màn hình (sắp xếp theo điểm trung bình):

In thông tin của tất cả các sinh viên lên màn hình, bao gồm: tên đầy đủ, ngày sinh, điểm, điểm trung bình, xếp hạng.

Product description:

- Sản phẩm cuối cùng có chứa output như sau:

Full Name	ID	Date	RA	SD	CP	CUT	FMT	Avg
Dinh Thanh Duong	HU2233880	16/07/1991	9	8	9	9	9	8.8
Trieu Ha Duc	HU9161911	22/05/1991	9	8	8	10	9	8.8
Ngo Hai Chi	HU2351884	19/09/1991	9	10	10	8	9	9.2
Tran Lo Bao	HU2695713	17/02/1991	7	7	7	5	5	6.2
Lang Hoang Chung	HU9693181	23/11/1991	7	7	6	5	6	6.2
Luong Hanh Giang	HU3848718	23/04/1991	6	6	5	5	5	5.4
Hoang Nhung Danh	HU5556923	28/02/1991	7	7	6	6	7	6.6
Cu Ba Huy	HU5632228	27/06/1991	5	7	6	6	5	5.8
Nguyen Van Anh	HU5711152	25/10/1991	5	5	5	6	6	5.4

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)

