

- Tạo một cơ sở dữ liệu mới có tên là "MyDatabase".

- Tạo bảng "Môn\_Học" để lưu thông tin về các môn học.

- Có các cột:

+`id`: Mã số duy nhất của môn học.

+`name`: Tên của môn học.

+`số\_tín\_chỉ`: Số tín chỉ của môn học.

- Tạo bảng "Sv" để lưu thông tin về sinh viên.

- Có các cột:

+`masv`: Mã số sinh viên, là khóa chính (primary key).

+`name`: Tên của sinh viên.

+giới\_tính`: Giới tính của sinh viên (BIT, có thể là 0 hoặc 1).

+`lopsv`: Lớp của sinh viên.

+Tạo bảng "Gv" để lưu thông tin về giáo viên.

+Có các cột:

+`id`: Mã số duy nhất của giáo viên.

+`name`: Tên của giáo viên.

+`bộ\_môn`: Bộ môn mà giáo viên đảm nhận.

- Tạo bảng "LopHP" để lưu thông tin về các lớp học phần.

- Có các cột:

+`id`: Mã số duy nhất của lớp học phần.

+`idMon`: Mã số của môn học được tham gia.

+`họcky`: Học kỳ của lớp học phần.

+`name`: Tên của lớp học phần.

+`idGv`: Mã số của giáo viên phụ trách lớp học phần.

- Các cột `idMon` và `idGv` là khóa ngoại (foreign key), tham chiếu đến cột `id` của bảng tương ứng.

- Tạo bảng "Dkmh" để lưu thông tin về việc đăng ký môn học của sinh viên.

- Có các cột:

+`id`: Mã số duy nhất của việc đăng ký môn học.

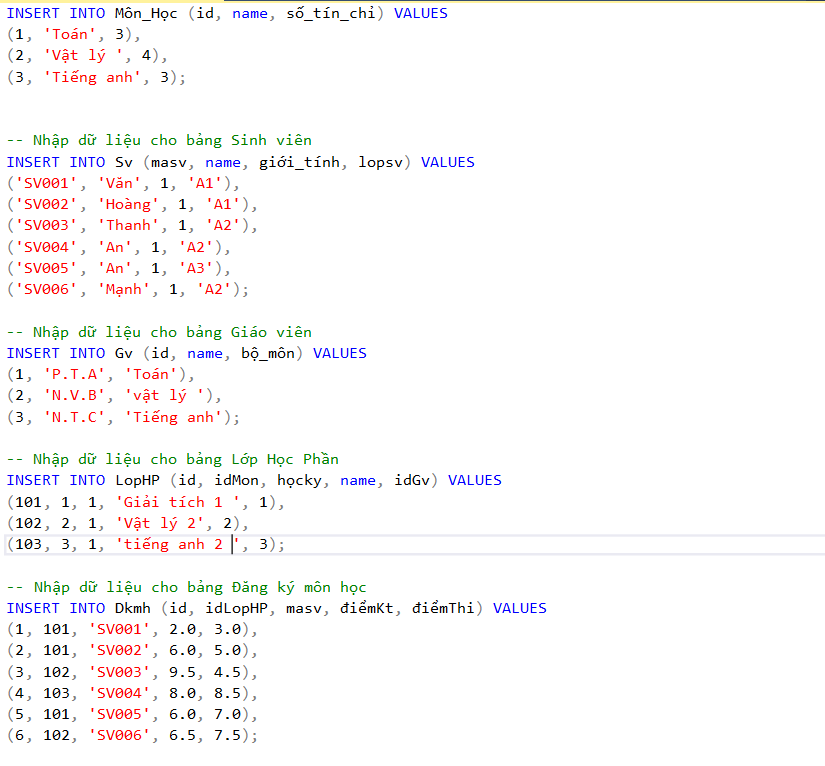
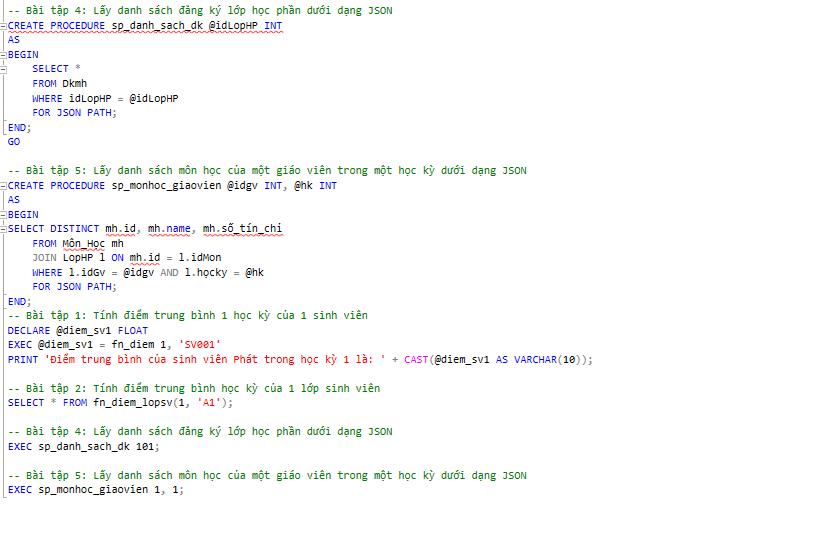
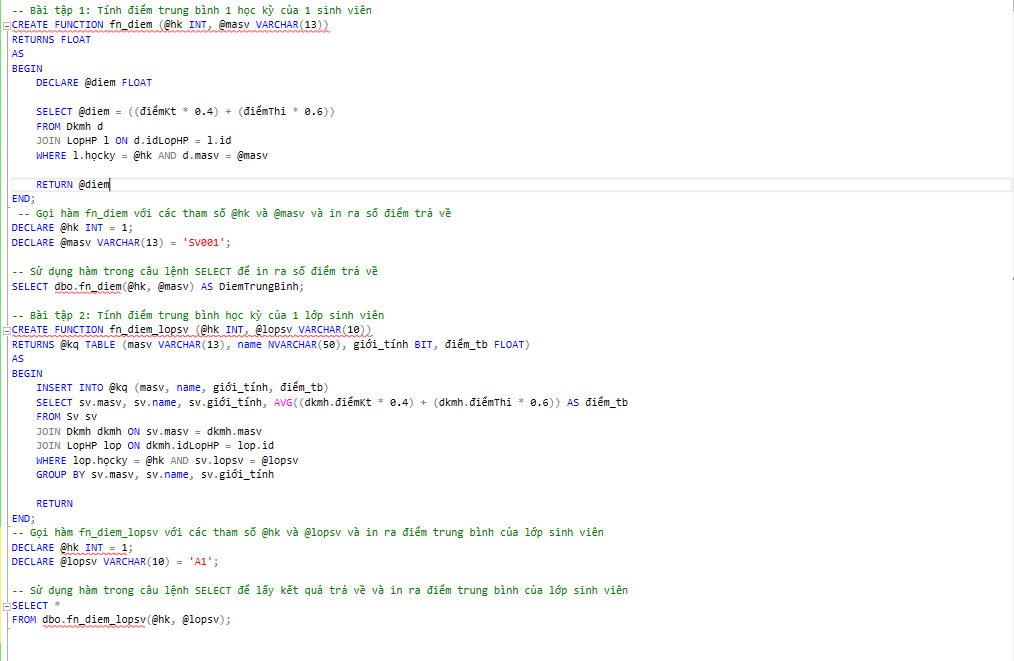
+`idLopHP`: Mã số của lớp học phần đã đăng ký.

+`masv`: Mã số sinh viên.

+`điểmKt`: Điểm kiểm tra của sinh viên.

+`điểmThi`: Điểm thi của sinh viên.

- Các cột `idLopHP` và `masv` là khóa ngoại, tham chiếu đến cột `id` của bảng `LopHP` và cột `masv` của bảng `Sv` tương ứng.



* Nhập dữ liệu vào bảng và in ra kết quả của từng bài tập.