Bài tập tuần 02 Ôn tập SQL Server

1. Tạo cơ sở dữ liệu SINHVIEN theo mô tả dưới đây

SINHVIEN				
Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Mô tả		
MaSV	Chuỗi(15)	Mã sinh viên		
HoTen	nChuỗi(30)	Họ tên		
NgaySinh	Ngày	Ngày sinh		
Phai	nChuỗi	Giới tính		
Lop	Chuỗi(15)	Lớp		

Tân từ: mỗi sinh viên có một mã duy nhất để phân biệt với sinh viên khác, có họ tên, ngày sinh, phái, mỗi sinh viên đều thuộc vào một lớp

LOP				
Kiểu dữ liệu	Mô tả			
Chuỗi(15)	Mã lớp			
Số nguyên	Khóa học			
nChuỗi(10)	Loại lớp			
Chuỗi(15)	Lớp trưởng			
	Chuỗi(15) Số nguyên nChuỗi(10)			

Tân từ: mỗi lớp có một mã số để phân biệt với lớp khác, có Khoa cho biết lớp thuộc khóa nào, Loai có các giá trị: CQ, TN, TT, CLC,.. Mỗi lớp có một lớp trưởng

DKHP			
Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Mô tả	
NH	Chuỗi(5)	Năm học	
НК	Chuỗi(1)	Học kỳ	
MaSV	Chuỗi(15)	Mã sinh viên	
MAMH	Chuỗi(15)	Mã môn học	
SoTC	Số	Số tín chỉ của môn học	
Diadiem	Chuỗi(5)	Địa điểm học	
Diem	Numeric(5,1)	Kết quả thi	

Tân từ: mỗi một bộ DKHP cho biết tại một năm học, học kỳ, sinh viên đăng ký học những môn học nào (một môn học chỉ được đăng ký duy nhất trong học kỳ), một môn học được học tại một địa điển xác định, sau khi kết thúc môn học sinh viên sẽ có được điểm.

SINHVIEN					
MaSV HoTen		NgaySinh	Phai	Lop	
19110033	Nguyễn Văn Thành	22/12/2001	Nam	19TTH1	
19110066	Đào Thị Hân	15/04/2001	Nu	19TTH1	
19110088	Vũ Đức Hải	03/05/2001	Nam	19TTH2	
18120120	Phạm Hữu Hào	06/08/2000	Nam	18CNTT1	
18120460	Nguyễn Ngọc Lan	14/02/2000	Nu	18CNTT1	

LOP				
MaLop	Khoa	Loai	LopTruong	
19TTH1	2019	CQ	19110033	
19TTH2	2019	TN	19110088	
18CNTT1	2018	CQ	18120460	

DKHP						
nh	hk	masv	mamh	sotc	diadiem	diem
19-20	1	19110033	BAA00004	3	LT	
19-20	1	19110033	BAA00011	4	LT	
19-20	1	19110033	CSC00003	4	NVC	
19-20	1	19110033	MTH00010	3	NVC	
19-20	1	19110066	BAA00004	3	LT	
19-20	1	19110066	BAA00021	3	NVC	
19-20	1	19110066	MTH00030	4	NVC	
19-20	1	19110088	BAA00004	3	LT	
19-20	1	19110088	BAA00101	4	NVC	
19-20	1	19110088	CSC00003	4	NVC	
19-20	1	19110088	MTH00083	2	NVC	
19-20	1	18120120	BAA00012	3	LT	
19-20	1	18120120	CSC10001	4	NVC	
19-20	1	18120120	MTH00086	3	NVC	-
19-20	1	18120460	BAA00012	3	LT	
19-20	1	18120460	CSC00004	4	NVC	
19-20	1	18120460	MTH00041	3	NVC	

Thực hiện các công việc dưới đây bằng câu lệnh SQL

- a) Tạo bảng và ràng buộc khóa chính cho các bảng trên.
- b) Tạo ràng buộc khóa ngoại cho các bảng trên
- c) Nhập dữ liệu vào các bảng tương ứng
- d) Hãy cho biết thông tin các lớp trưởng (Lớp, mã sinh viên, họ tên, phái)
- e) Hãy cho biết danh sách sinh viên (Mã sinh viên, họ tên, phái, điểm trung bình) thuộc lớp
- f) Viết Funtion tính tổng số sinh viên
- g) Viết Funtion tính điểm trung bình của một sinh viên
- h) Viết Store proceduce tìm sinh viên có điểm trung bình lớn nhất.
- i) Viết Store proceduce xuất kết quả đăng ký học phần của một sinh viên