```
1.Thêm 1 cột evaluation vào bảng Student: evaluation nvarchar(50)
   2. Viết Store procedure trả về @evaluation nvarchar(50) của @StudentID như sau:
    -Bước 1: kiểm tra sự tồn tại của @StudentID trong bảng Student
bằng việc gọi store procedure Step1 nhận vào @StudentID trả về 1
hoặc 0 tương ứng tồn tại hay không.
   -Bước 2: nếu số tín chỉ mà @StudentID đã tích lũy nhỏ hơn 20 thì
đánh giá là "Không Đạt" ngược lại chuyển sang bước 3
   -Bước 3: nếu điểm @StudentID trong môn Cơ sở dữ liệu hơn 8 điểm
thì @evaluation là "giỏi" ngược lại @evaluation là "Khá"
   -Bước 4: Cập nhật thuộc tính evaluation của Student và xuất ra kết quả.
    3. Viết store cập nhật evaluation của tất cả Student
--Câu 1:
alter table student
add evaluation nvarchar (50)
--Câu 2:
create proc step1
  @studentID varchar(50), @result int output
as
begin
      declare @i int
      select @i=count(*) from student
      where ID= @studentID
      if(@i=0)
            set @result =1
      else
            set @result=0
end
go
```

Exercise 1:

```
alter proc FillEvaluation
 @studentID
           varchar(50), @evaluation
nvarchar(50) output
as
begin
   declare @result int
   exec step1 @studentID,@result output
   if(@result =1)
   begin
      print 'ko ton tai student ID'
      return
   end
   declare @creditsum int
   select @creditsum=sum(sub.credits)
   from result r, subject sub
               r.subjectID=sub.ID
   where
                                        and
r.studentID=@studentID and r.mark>=5 and
r.times>=all(select r1.times from result r1
           r1.studentID=r.studentID
where
                                        and
r1.subjectID=r.subjectID)
   if (@creditsum <20)</pre>
      set @evaluation=N'Không Đạt'
   else
   begin
      declare @mark float
      select @mark=r.mark
      from result r, subject sub
      r.studentID=@studentID and sub.name= N'Co
sở dữ liệu' and r.times>=all(select
        from result r1 where
r1.times
r1.studentID=r.studentID
                                        and
r1.subjectID=r.subjectID)
```

```
if(@mark >= 8)
          set @evaluation=N'Gioi'
       else
          set @evaluation=N'Khá'
   end
   update student set evaluation
   @evaluation where ID=@studentID
   print @evaluation
end
declare @evaluation nvarchar(50)
exec FillEvaluation 'HV000001',@evaluation
output
--Câu 3:
create proc FillToAllStu
as
begin
   declare c cursor for select ID from student
   open c
   declare @ID varchar(20)
   fetch next from c into @ID
   while(@@fetch status=0)
   begin
       declare @evaluation nvarchar(50)
       exec FillEvaluation @ID, @evaluation
output
       fetch next from c into @ID
   end
   close c
   deallocate c
end
exec FillToAllStu
select * from student
```

```
1. Thêm 1 cột evaluation vào bảng Teacher:
evaluation nvarchar(50)
2. Viết Store procedure trả về
 @evaluation nvarchar(50)
của @TeacherID như sau:
-Bước 1: kiếm tra sự tồn tại của @TeacherID trong bảng
Teacher bằng việc gọi store procedure Step1 nhận vào
@TeacherID trả về 1 hoặc 0 tương ứng tồn tại hay không.
-Bước 2: Tổng số môn mà @TeacherID
có khả năng dạy nhỏ hơn 5
thì đánh giá là "Không Đạt"
ngược lại qua bước 3
-Bước 3: @TeacherID đã
từng được phân công chủ nhiệm
thì @evaluation là "giỏi" ngược lại là "khá"
-Bước 4: Cập nhật thuộc tính
evaluation của Teacher và xuất ra kết quả.
3. Viết store cập nhật evaluation của tất cả Teacher.
 Alter table Teacher
add evaluation nvarchar (50)
create proc step 1
    @teacherID varchar(50),@result int output
as
begin
    if(exists (select * from teacher where
ID=@teacherID))
        set @result=1
    else
        set @result=0
end
```

-Exercise 2:

```
create proc FillTeacher
   @teacherID
                      varchar(50),@evaluation
nvarchar(50) output
as
begin
   declare @result int
   exec step 1 @teacherID, @result output
   if (@result=0)
   begin
       print 'ko ton tai'
       return
   end
   declare @i int
   select @i=count(*) from ability where
teacherID=@teacherID
   if (@i<5)
       set @evaluation=N'Không Đạt'
   else
   begin
       if(exists (select * from class where
managerID=@teacherID))
          set @evaluation=N'Gioi'
       else
          set @evaluation=N'Khá'
   end
   update teacher set evaluation=@evaluation
where ID=@teacherID
   print @evaluation
end
create proc FillAllTeacher
as
begin
```

```
declare c cursor for select ID from Teacher
  open c
  declare @ID varchar(20)
  fetch next from c into @ID
  while (@@fetch_status=0)
  begin
      declare @evaluation nvarchar(50)
      exec FillTeacher @ID, @evaluation output
      fetch next from c into @ID
  end
  close c
  deallocate c
end
exec FillAllTeacher
select * from teacher
```

-Exercise 3

1. Thêm 1 cột evaluation vào bảng Subject: evaluation nvarchar(50)
2. Viết Store procedure nhận @SubjectID làm tham số và xử lý như sau:

```
-Bước 1: Tính tổng số sv đã thi đậu
@SubjectID
   -Bước 2: Tính tổng số sv đã thi @SubjectID
   -Bước 3: Nếu giá tri bước 1 >=50% giá trị
bước 2 thì @evaluation là 'Đạt' ngược lại là
'Không Đat'
   -Bước 4: Cập nhật cột evaluation của
SubjectID
Alter table Subject
add evaluation nvarchar(50)
create proc FillSubject
   @SubjectID varchar(50)
as
begin
   declare @i int
   select @i=count(*)
   from result r where r.subjectID=@SubjectID
   and r.mark>=5 and r.times>=all(select
r1.times
             from result
                                 r1
                                        where
r1.studentID=r.studentID
                                          and
r1.subjectID=r.subjectID)
   declare @j int
   select @j=count(distinct r.studentID)
   from result r where r.subjectID=@SubjectID
   if(@i>@j/2.0)
      update Subject set evaluation=N'Không
Dat' where ID=@SubjectID
   else
       update Subject set evaluation=N'Dat'
where ID=@SubjectID
```

```
end
exec FillSubject 'MH00001'
-Exercise 4. Xuất ra bảng điểm của 1 @studentID như sau:
Ho Ten:
DTB:
Xep Loai:
Kết quả học tập:
STT
    Tên môn học STC Điểm
alter proc tinhdiemtrungbinh @studentID
varchar(20),@dtb float out
as begin
    select
@dtb=sum(kq.mark*mh.credits)/sum(mh.credits)
    from student hv, result kq, subject mh
    where hv.id=kg.studentID
    and kq.mark is not null
    and kq.subjectID=mh.ID
    and kq.times >=
    all ( select kq1.times
    from result kq1 where
kq1.subjectID=kq.subjectID
    and kg1.studentID=kg.studentID)
    and hv.ID= @studentID
end
go
```

```
alter proc xuatbangdiem @studentID
varchar(20)
as
begin
   declare @ten nvarchar(51)
   select @ten=name from student where
ID=@studentID
   print 'ho ten:' +@ten
   declare @dtb float
   exec tinhdiemtrungbinh @studentID,@dtb
out
   print 'DTB:' + cast(ROUND(@dtb,2) as
varchar(4))
   if(@dtb>=8)
       print 'Xep loai: Gioi'
   else
       if((dtb<8) and (dtb>=7)
          print 'Xep loai: Khá'
       else
           print 'Xep loai: Trung Binh'
   print 'Ket qua hoc tap'
   DECLARE c CURSOR FOR
   SELECT m.name, m.credits, kq.mark
   FROM result kq, subject m
   WHERE kg.subjectID=m.ID
   and kq.studentID=@studentID
   and kq.mark is not null
   and kq.times >=
   all ( select kq1.times
   from result kq1 where
kg1.subjectID=kg.subjectID
   and kq1.studentID=kq.studentID)
   DECLARE @M NCHAR(40), @ST INT, @d float
```

```
OPEN C
   FETCH NEXT FROM c INTO @M, @ST, @d
   declare @STT int
   Set @STT=1
   WHILE @@FETCH STATUS = 0
   BEGIN
           print cast(@STT as char(2))+'
           ' + cast(@ST as char(2)) + ' '
M_{\rm D}
CAST (ROUND (@d, 2) AS CHAR (4))
           FETCH NEXT FROM c INTO @M, @ST, @d
           set @STT=@STT+1
   END
   CLOSE C
   DEALLOCATE c
end
go
exec xuatbangdiem 'HV000001
```

Exercise 5:

Viết stored procedure nhận vào thông tin một kết quả học tập (mã môn học, mã học viên, điểm) và đưa kết quả này vào CSDL theo quy trình sau:

- B1: Kiểm tra nếu mã học viên không tồn tại → thông báo lỗi học viên không tồn tại
 & kết thúc.
- B2: Kiểm tra nếu mã môn học không tồn tại → thông báo lỗi môn học không tồn tại
 & kết thúc.
- B3: Kiểm tra nếu điểm môn học không phải nằm trong đoạn [0, 10] → thông báo lỗi điểm không hợp lệ & kết thúc.
- B4: Phát sinh giá trị lần thi theo công thức: lần thi mới = lần thi gần nhất + 1.
- B5: Thêm kết quả vào CSDL & thông báo thành công.

```
@mmh varchar(10),@mhv varchar(10), @lt int
out
as begin
   select @lt=isnull(max(kq1.times),0)
   from result kq1 where kq1.subjectID=@mmh
   and kq1.studentID=@mhv
end
ao
create proc themkq
@mmh varchar(10),@mhv varchar(10), @d int
as begin
   if( not exists(select * from student where
ID=@mhv))
   begin
       print('Loi ko ton tai hoc vien')
       return
   end
   if( not exists(select * from subject where
id=@mmh))
   begin
       print('Loi ko ton tai mon hoc')
       return
   end
   if(@d<0 or @d>10)
   begin
       print('diem ko hop le')
       return
   end
   declare @lt int
   exec laylanthiganday @mmh, @mhv, @lt out
   set @lt=@lt+1
```

```
insert into result values
(@mhv,@mmh,@lt,@d)
   print 'them thanh cong'
end
go
```