/\*

1.

Készítsünk nézetet VSZOBA néven, amely megjeleníti a szobák adatai mellett a megfelelő szálláshely nevét, helyét és a csillagok számát is!

Az oszlopoknak nem szükséges külön nevet adni!

Teszteljük is a nézetet, pl: SELECT \* FROM UJAENB\_VSZOBA

\*/

create view vszoba as

select

sz.\*,

szh.SZALLAS\_NEV,

szh.HELY,

szh.CSILLAGOK\_SZAMA

from Szoba sz join Szallashely szh on sz.SZALLAS\_FK = szh.SZALLAS\_ID

select \*

from vszoba

/\*

2.

Készítsen tárolt eljárást SPUgyfelFoglalasok, amely a paraméterként megkapott ügyfél azonosítóhoz tartozó foglalások adatait listázza!

Teszteljük a tárolt eljárás működését, pl: EXEC UJAENB\_SPUgyfelFoglalasok 'laszlo2'

\*/

CREATE procedure spugyfelfoglalasok @pusernev VARCHAR(20) as

BEGIN

select f.\*

from Foglalas f

JOIN Vendeg v on f.UGYFEL\_FK = v.USERNEV

where v.USERNEV = @pusernev;

end;

exec spugyfelfoglalasok 'laszlo2';

/\*

3.

Készítsen skalár értékű függvényt UDFFerohely néven, amely visszaadja, hogy a paraméterként megkapott foglalás azonosítóhoz hány férőhelyes szoba tartozik!

a. Teszteljük a függvény működését!

\*/

create function udfferohely (@pfoglalaspk int) returns int as

begin

declare @vferohely int;

select @vferohely = sz.FEROHELY

from Foglalas f join Szoba sz on f.SZOBA\_FK = sz.SZOBA\_ID

where f.FOGLALAS\_PK = @pfoglalaspk;

return @vferohely;

end;

select dbo.udfferohely(637);