#27.03.2023 Ders Notları ----------------------------------------------

CREATE DATABASE Okul

USE Okul

CREATE TABLE Ogrenci(

OgrNo int identity(101,1) Primary Key,

Ad nvarchar(30) not null,

Soyad nvarchar(30) not null

)

#Foreign Key içeren tablonun tanımlanması----------------------------------------------------------

USE Okul

CREATE TABLE Not\_(

NotId int Identity(1,1) Primary Key,

Ogr\_No int Foreign Key References Ogrenci(OgrNo),

DersKodu nvarchar(8) not null,

Vize float not null,

Final float not null,

)

#Tabloya Veri Ekleme------------------------------------------------------

Use Okul

INSERT INTO Not\_(Ogr\_No,DersKodu,Vize,Final)

VALUES

(105, 'MM1', 92,88),

(101,'MM3',82,89),

(103,'DH5',54,65),

(104,'DH5',85,74),

(102,'DH6',69,58),

(106,'DH6',25,48),

(107,'B1',78,86),

(107,'B4',48,59),

(108,'I2',96,100),

(109,'I2',35,48),

(108,'I1',45,50),

(105,'MM3',85,70),

(110,'B4',25,36),

(110,'B1',14,24)

#Vize notu 50 üzeri olan öğrencilerinin ad, soyad bilgilerini görüntüleme

SELECT Ogrenci.Ad, Soyad, Not\_.Vize FROM Ogrenci INNER JOIN Not\_

ON Ogrenci.OgrNo=Not\_.Ogr\_No WHERE Not\_.Vize>50.0

#I2 Ders kodlu dersi alan öğrencilerin ad,soyad bilgilerini görüntüleme

SELECT Ad,Soyad FROM Ogrenci INNER JOIN Not\_

ON Ogrenci.OgrNo=Not\_.Ogr\_No WHERE Not\_.DersKodu='I2'