Notlar Tablosu; 1.soru

CREATE TABLE notlar(

sıra\_nu int,

num int,

ad varchar(20),

soyad varchar(20),

y1 int,

y2 int,

y3 int

)

2- 8. ve 9. Bilgileri SQL kodu ile giriniz

INSERT INTO notlar (sıra\_nu,num,ad,soyad,y1,y2,y3)

VALUES (8,80,'Semih','Akartuna',70,70,50)

INSERT INTO notlar (sıra\_nu,num,ad,soyad,y1,y2,y3)

VALUES (9,90,'Ömerhan','Demir',40,40,70)

3-Ad,soyad,y1 ‘i SQL ile görüntüleme

SELECT ad,soyad,y1 from notlar

4-Y1=40 olan kiilerin Y2’sini 100 olarak Güncelleştiren SQL kodunu Yazınız

UPDATE notlar SET y2=100 WHERE y1=40

5-Tüm Yazılıları 45’ten büyük olanları num,ad,soyad SQL ile Listlele

SELECT num, ad, soyad FROM notlar

WHERE y1> 44 AND y2>44 AND y3>44

6-Adi içerisinde a harfi geçenler

SELECT \* FROM notlar

WHERE ad Like '\*a\*'

7-Öğrenci ad,soyad ve ortalamaları

SELECT ad,soyad,(y1+y2+y3)/3 as ort

FROM notlar

8-y1 notlarının toplamı

SELECT Sum(y1) AS [y1 toplamı]

FROM notlar;

9-y2 notlarının toplamının ortalaması

SELECT AVG(y2) as [y2 nin ortı]

FROM notlar

10-Soyadı k ile başalayanlr;İsme Göre sıralanacak

SELECT \* FROM notlar WHERE soyad LIKE 'K\*'

order By ad

11-y1’de 45 ile 70 arasında alanları gösteren

SELECT \* from notlar

WHERE y1 between 45 and 70

12-y1 ‘in içinde notu 45 den büyük olanların ortalaması

SELECT ad,(y1+y2+y3)/3 as [ortalama]

from notlar

where y1>45