NOT: Hocanın PDF de sorguların sonunda ';' yok ben koydum Bilginize Sorgu bitimini belirtmek için koyuyorum . 53 den sonrasını daha sonra yazacağım.

1. Öğrenci tablosundaki tüm kayıtları listeleyin.

```
SELECT * FROM ogrenci;
```

2. Öğrenci tablosundaki öğrencinin adını ve soyadını ve sınıfını listeleyin.

```
SELECT ograd, ogrsoyad,sinif FROM ogrenci;
```

3. Öğrenci tablosundaki cinsiyeti kız (K) olan kayıtları listeleyiniz.

```
SELECT * FROM ogrenci WHERE cinsiyet = 'K';
```

4. Öğrenciler tablosundaki sınıfların adını her sınıf bir kez görülecek şekilde listeleyiniz.

```
SELECT DISTINCT sinif FROM ogrenci;
```

5. Öğrenci tablosundaki cinsiyeti Kız ve Sınıfı 10A olan öğrencileri listeleyiniz.

```
SELECT * FROM ogrenci WHERE cinsiyet = 'K' AND sinif = '10A';
```

6. Öğrenci tablosundaki 10A veya 10B sınıfındaki öğrencilerin adını, soyadını ve sınıfını listeleyiniz.

```
SELECT ograd, ogrsoyad, sinif FROM ogrenci WHERE sinif = '10A' OR sinif = '10B';
```

7. Öğrenci tablosundaki öğrencinin adını, soyadını ve numarasını okul numarası olarak listeleyiniz. (AS kullanım örneği)

```
SELECT ograd,ogrsoyad,ogrno AS 'Okul Numarası' FROM ogrenci;
```

8. Öğrenci tablosundaki öğrencinin adını ve soyadını birleştirip, adsoyad olarak listeleyiniz. (as kullanım örneği)

```
SELECT ograd+ogrsoyad AS 'Ad Soyad ' FROM ogrenci;
```

9. Öğrenci tablosundaki Adı 'A' harfi ile başlayan öğrencileri listeleyiniz.

```
SELECT * FROM ogrenci WHERE ograd LIKE 'A%';
```

10.kitap tablosundaki sayfa sayısı 50 ile 200 arasında olan kitapların adını ve sayfa sayısını listeleyiniz.

```
SELECT * FROM kitap WHERE sayfasayisi BETWEEN 50 AND 200;
```

11. Öğrenci tablosunda adı Fidan, İsmail ve Leyla olan öğrencileri listeleyiniz.

```
SELECT * FROM ogrenci WHERE ograd IN ('Fidan', 'İsmail', 'Leyla');
```

12. Öğrenci tablosundaki öğrencilerden adı A, D ve K ile başlayan öğrencileri listeleyiniz.

```
SELECT * FROM ogrenci WHERE ograd LIKE '[ADK]%';
```

13. Öğrenci tablosundaki sınıfı 9A olan Erkekleri veya sınıfı 9B olan kızların adını, soyadını, sınıfını ve cinsiyetini listeleyiniz.

```
SELECT * FROM ogrenci WHERE (sinif = '9A' AND cinsiyet = 'E')OR(sinif = '9B' AND cinsiyet =
'K');
```

14. Sınıfı 10A veya 10B olan erkekleri listeleyiniz.

```
SELECT * FROM ogrenci WHERE (sinif = '10A' OR sinif = '10B') AND cinsiyet = 'E';
```

15.Öğrenci tablosunda doğum yılı 1989 olan öğrencileri listeleyiniz.

```
SELECT * FROM ogrenci WHERE dtarih BETWEEN '01/01/1989' AND '12/31/1989';
```

```
16. Öğrenci numarası 30 ile 50 arasında olan Kız öğrencileri listeleyiniz.
SELECT * FROM ogrenci WHERE ogrno BETWEEN 30 AND 50 AND cinsiyet ='K';
17. Öğrencileri adına göre sıralayınız. (ORDER BY dan sonra ASC yoksa ASC dir)
SELECT * FROM ogrenci ORDER BY ograd;
18. Öğrencileri adına, adı aynı olanlarıda soyadlarına göre sıralayınız.
SELECT * FROM ogrenci ORDER BY ograd, ogrsoyad;
19. 10A sınıfındaki öğrencileri okul numarasına göre azalan olarak sıralayınız.
SELECT * FROM ogrenci WHERE sinif='10A' ORDER BY ogrno DESC;
20. Öğrenciler tablosundaki ilk 10 kaydı listeleyiniz.
SELECT TOP 10 * FROM ogrenci;
21. Öğrenciler tablosundaki ilk 10 kaydın ad, soyad ve doğum tarihi bilgilerini listeleyiniz.
SELECT TOP 10 ograd, ogrsoyad, dtarih FROM öğrenci
22. Sayfa sayısı en fazla olan kitabı listeleyiniz.
SELECT TOP 1 * FROM kitap ORDER BY sayfasayisi DESC;
23. Öğrenciler tablosundaki en genç öğrenciyi listeleyiniz.
SELECT TOP 1 ograd, ogrsoyad, dtarih FROM ogrenci ORDER BY dtarih DESC;
24. 10A sınıfındaki en yaşlı öğrenciyi listeyin.
SELECT TOP 1 ograd, ogrsoyad, dtarih FROM ogrenci WHERE sinif='10A' ORDER BY dtarih;
25. İkinci harfi N olan kitapları listeleyiniz.
SELECT * FROM kitap WHERE kitapadi LIKE ' N%';
26. Öğrencileri sınıflarına göre gruplayarak listeleyin.
SELECT * FROM ogrenci ORDER BY sinif;
27. Öğrencileri her sorgulamada sıralaması farklı olacak şekilde rastgele listeleyin.
SELECT * FROM ogrenci ORDER BY newid();
28. Ogrenci tablosundan Rastgele bir öğrenci seçiniz.
SELECT TOP 1 * FROM ogrenci ORDER BY newid();
29. 10A sınıfından rastgele bir öğrencinin adını, soyadını, numarasını ve sınıfını getirin.
SELECT TOP 1 ograd, ogrsoyad, ogrno, sinif FROM ogrenci WHERE sinif='10A' ORDER BY newid ();
30. Yazar tablosunu KEMAL UYUMAZ isimli yazarı ekleyin.
INSERT INTO yazar(yazarad,yazarsoyad) VALUES('Kemal','Uyumaz');
31. Biyografi türünü tür tablosuna ekleyiniz.
INSERT INTO tur VALUES ('Biyografi');
```

32. 10A sınıfı olan ÇAĞLAR ÜZÜMCÜ isimli erkek, sınıfı 9B olan LEYLA ALAGÖZ isimli kız ve sınıfı 11C olan Ayşe Bektaş isimli kız öğrencileri tek sorguda ekleyin.

INSERT INTO ogrenci(sinif, ograd, ogrsoyad, cinsiyet)
VALUES('10A','ÇAĞLAR','ÜZÜMCÜ','E'),('9B','LEYLA','ALAGÖZ','K'),('11C','AYŞE','BEKTAŞ','K');
33. Öğrenci tablosundaki rastgele bir öğrenciyi yazarlar tablosuna yazar olarak ekleyiniz.

INSERT INTO yazar(yazarad, yazarsoyad) SELECT TOP 1 ograd, ogrsoyad FROM ogrenci ORDER BY NEWID();
34. Öğrenci numarası 10 ile 30 arasındaki öğrencileri yazar olarak ekleyiniz.

INSERT INTO yazar(yazarad, yazarsoyad) SELECT ograd, ogrsoyad FROM ogrenci WHERE ogrno BETWEEN 10 AND 30;
35. Nurettin Belek isimli yazarı ekleyip yazar numarasını yazdırınız.(Not: Otomatik arttırmada son arttırılan değer @@IDENTITY değişkeni içinde tutulur.)

değer @@IDENTITY değişkeni içinde tutulur.)

```
INSERT INTO yazar(yazarad, yazarsoyad) VALUES('Nurettin', 'Belek') SELECT @@IDENTITY;
```

36. 10B sınıfındaki öğrenci numarası 3 olan öğrenciyi 10C sınıfına geçirin.

```
UPDATE ogrenci SET sinif='10C' WHERE ogrno = 3;
```

37. 9A sınıfındaki tüm öğrencileri 10A sınıfına aktarın

```
UPDATE ogrenci SET sinif='10A' WHERE sinif = '9A';
```

38. Tüm öğrencilerin puanını 5 puan arttırın.

```
UPDATE ogrenci SET puan = puan+5;
```

39. 25 numaralı yazarı silin.

```
DELETE FROM yazar WHERE yazarno = 25;
```

40. Doğum tarihi null olan öğrencileri listeleyin. (insert sorgusu ile girilen 3 öğrenci listelenecektir)

```
SELECT * FROM ogrenci WHERE dtarih IS NULL;
```

41. Öğrencinin adını, soyadını ve kitap aldığı tarihleri listeleyin.

```
SELECT ograd, ogrsoyad, atarih FROM ogrenci, islem WHERE ogrenci.ogrno=islem.islemno;
```

42. Fıkra ve hikaye türündeki kitapların adını ve türünü listeleyin.

```
SELECT kitap.kitapadi,tur.turadi FROM kitap,tur WHERE kitap.kitapno = tur.turno AND tur.turadi
IN ('Hikaye','Fıkra');
```

43. 10B veya 10C sınıfındaki öğrencilerin numarasını, adını, soyadını ve okuduğu kitapları listeleyin.

```
SELECT ogrenci.ogrno,ograd,ogrsoyad,kitapadi FROM ogrenci,islem,kitap WHERE (sinif = '10B' OR sinif = '10C') AND ogrenci.ogrno = islem.ogrno AND islem.kitapno = kitap.kitapno;
```

44. Roman türündeki kitapları okuyan öğrencilerin numarasını, adını, soyadını ve okuduğu kitabın adını listelevin

```
SELECT ogrenci.ogrno,ograd,ogrsoyad,kitapadi,turadi FROM ogrenci,islem,kitap,tur
WHERE kitap.turno = tur.turno AND islem.kitapno = kitap.kitapno
AND ogrenci.ogrno = islem.ogrno AND turadi = 'Roman';
```

45. Öğrencinin adını, soyadını ve kitap aldığı tarihleri listeleyin.

```
SELECT ograd,ogrsoyad,islem.atarih FROM ogrenci JOIN islem ON islem.ogrno = ogrenci.ogrno;
```

46. Fıkra ve hikaye türündeki kitapların adını ve türünü listeleyin.

```
SELECT kitap.kitapadi,tur.turadi FROM kitap JOIN tur ON kitap.turno = tur.turno AND turadi IN
('Hikaye','Fikra');
```

47. 10B veya 10C sınıfındaki öğrencilerin numarasını, adını, soyadını ve okuduğu kitapları, öğrenci adına göre listeleyin.

```
SELECT ogrenci.ograd,ogrenci.ogrsoyad FROM ogrenci JOIN islem ON ogrenci.ogrno = islem.ogrno

JOIN kitap ON islem.kitapno = kitap.kitapno WHERE sinif='10B'OR sinif='10C' ORDER BY
ogrenci.ograd;
```

48. Kitap alan öğrencinin adı, soyadı, kitap aldığı tarih listelensin. Kitap almayan öğrencilerinde listede görünsün.

```
SELECT ograd,ogrsoyad,islem.atarih FROM ogrenci LEFT JOIN islem ON islem.ogrno =
ogrenci.ogrno;
```

49. Kitap almayan öğrencileri listeleyin

```
SELECT ograd,ogrsoyad,islem.atarih FROM ogrenci LEFT JOIN islem ON islem.ogrno = ogrenci.ogrno WHERE islem.atarih IS NULL;
```

50. Alınan kitapların kitap numarasını, adını ve kaç defa alındığını kitap numaralarına göre artan sırada listeleyiniz.

```
SELECT kitap.kitapno, kitap.kitapadi,count(*) FROM islem LEFT JOIN kitap

ON kitap.kitapno = islem.kitapno GROUP BY kitap.kitapadi,kitap.kitapno ORDER BY kitap.kitapno;

51. Alınan kitapların kitap numarasını, adını kaç defa alındığını (alınmayan kitapların yanında O olsun) listeleyin

SELECT kitap.kitapno, kitap.kitapadi,count(islem.islemno) AS Adet FROM kitap

LEFT JOIN islem ON kitap.kitapno = islem.islemno
```

52. Öğrencilerin adı soyadı ve aldıkları kitabın adı listelensin.

GROUP BY kitap.kitapadi,kitap.kitapno,islem.kitapno ORDER BY Adet;

```
SELECT * FROM ogrenci LEFT JOIN islem ON islem.ogrno = ogrenci.ogrno LEFT JOIN kitap ON
islem.kitapno = kitap.kitapno;
```