```
select tipus, ar, szin from UTBH5B.Auto;
select rendszam, Név from UTBH5B.Auto inner join UTBH5B.Tulajdonos on tulaj = Tkód;
select * from UTBH5B.Auto inner join UTBH5B.Tulajdonos on tulaj = Tkód where Cím = 'Miskolc';
select rendszam, Név from UTBH5B.Auto inner join UTBH5B.Tulajdonos on tulaj = Tkód;
select rendszam, tipus, Név as tulajdonos from UTBH5B.Auto left join UTBH5B.Tulajdonos on tulaj = Tkód;
select rendszam from UTBH58.Auto inner join UTBH58.Tulajdonos on tulaj = Tkód where ar > (select avgar) from UTBH58.Auto inner join UTBH58.Tulajdonos on tulaj = Tkód where Cím = 'Miskolc') and cím != 'Ózd'; select Név from UTBH58.Tulajdonos inner join UTBH58.Auto on Tkód = tulaj group by Tkód, Név having count(rendszam) > 1;
select a.rendszam, a.tipus, a.kor, a.ar from UTBH58.Auto a where a.kor > (select avg(a2.kor) from UTBH58.Auto a2 where a2.tipus = a.tipus);
select tipus from UTBH5B.Auto where ar < (select min(a2.ar) from UTBH5B.Auto a2 where a2.szin = 'piros');
select tipus from UTBH5B.Auto where ar < all (select a2.ar from UTBH5B.Auto a2 where a2.szin = 'piros');
select név from UTBH5B.Tulajdonos left join UTBH5B.Auto on Tkód = tulaj where rendszam is null;
nev varchar(40),
      kor int,
      munkakor varchar(60)
      );
     alter table UTBH5B.dolgozo add szulev int NOT NULL after munkakor
     alter table UTBH5B.dolgozo drop kor;
     alter table UTBH5B.dolgozo add Szemsz char(10);
     alter table UTBH5B.dolgozo add Did int PRIMARY KEY first;
     alter table UTBH5B.dolgozo change munkakor Mkor varchar(60);
     alter table UTBH5B.dolgozo change szulev szulido int;
     alter table UTBH5B.dolgozo modify szulido date;
1 • ⊖ create table elso.dolgozo1 (
2
           Did int(4),
3
           Nev varchar(40),
4
          Mkor char(15),
          Szulido date,
5
           Szemsz int(13),
6
           FOREIGN KEY (Did) References elso.Telefonszám(Tid)
7
8
9
.0
```

