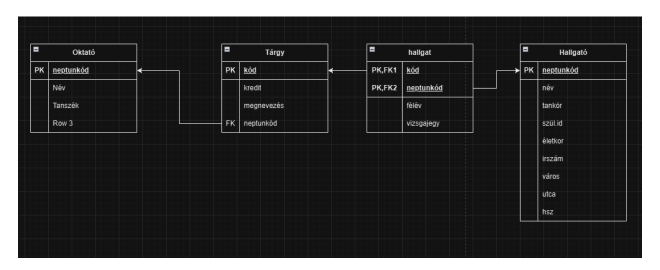
```
select tipus, ar, szin from UTBHSB.Auto;
select rendszam, Név from UTBHSB.Auto inner join UTBHSB.Tulajdonos on tulaj = Tkód;
select * from UTBHSB.Auto inner join UTBHSB.Tulajdonos on tulaj = Tkód where cím = 'Miskolc';
select rendszam, Név from UTBHSB.Auto inner join UTBHSB.Tulajdonos on tulaj = Tkód;
select rendszam, Név from UTBHSB.Auto inner join UTBHSB.Tulajdonos on tulaj = Tkód;
select rendszam, tipus, Név as tulajdonos from UTBHSB.Auto left join UTBHSB.Tulajdonos on tulaj = Tkód;
select rendszam from UTBHSB.Auto inner join UTBHSB.Auto allaj = Tkód where ar > (select avg(ar) from UTBHSB.Auto inner join UTBHSB.Tulajdonos on tulaj = Tkód where (im = 'Miskolc') and (im != 'Ózd';
select Nev from UTBHSB.Tulajdonos inner join UTBHSB.Auto a where a.kor > (select avg(ar) from UTBHSB.Auto a where az.tipus) and a.ar > (select avg(az.ar) from UTBHSB.Auto az where az.tipus);
select tipus from UTBHSB.Auto where ar < select az.ar from UTBHSB.Auto az where az.szin = 'piros');
select tipus from UTBHSB.Auto where ar < all (select az.ar from UTBHSB.Auto az where az.szin = 'piros');
select Tipus from UTBHSB.Auto all pitBHSB.Auto az where az.szin = piros');
```



```
create table UTBH5B.dolgozo (
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),
      Nev varchar(40),
3
      Mkor char(15),
4
      Szulido date,
5
6
      Szemsz int(13),
      FOREIGN KEY (Did) References elso.Telefonszám(Tid)
7
      );
8
9
0
```

