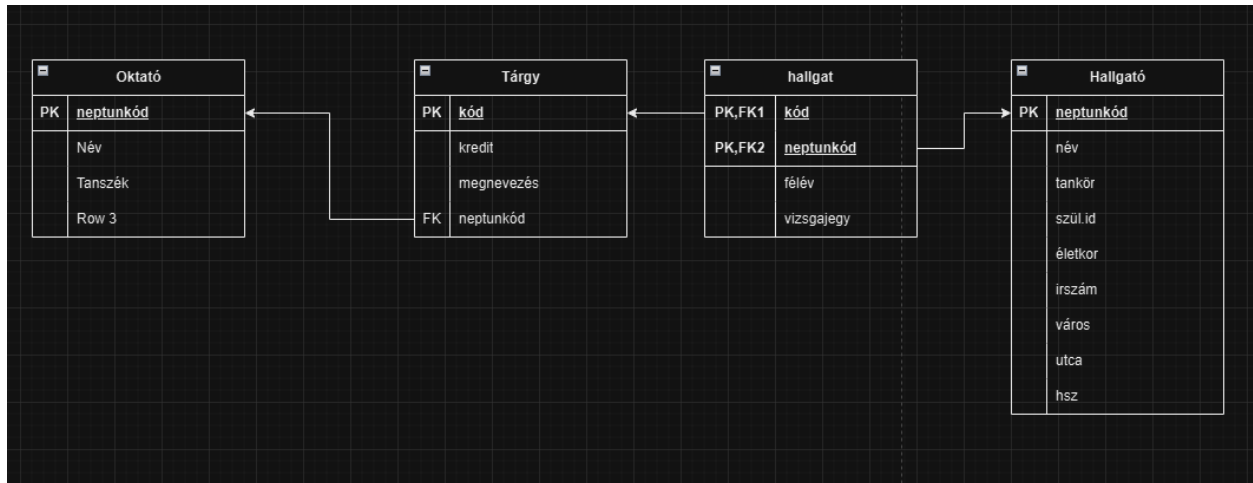


```

select típus, ar, szín from UTBH5B.Auto;
select rendszám, 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 rendszám, Név from UTBH5B.Auto inner join UTBH5B.Tulajdonos on tulaj = Tkód;
select rendszám, típus, Név as tulajdonos from UTBH5B.Auto left join UTBH5B.Tulajdonos on tulaj = Tkód;
select rendszám from UTBH5B.Auto inner join UTBH5B.Tulajdonos on tulaj = Tkód where ar > (select avg(ar) from UTBH5B.Auto inner join UTBH5B.Tulajdonos on tulaj = Tkód where Cím = 'Miskolc') and cím != 'őzd';
select Név from UTBH5B.Tulajdonos inner join UTBH5B.Auto on Tkód = tulaj group by Tkód, Név having count(rendszám) > 1;
select a.rendszám, a.típus, a.kor, a.ar from UTBH5B.Auto a where a.kor > (select avg(a2.kor) from UTBH5B.Auto a2 where a2.típus = a.típus) and a.ar > (select avg(a2.ar) from UTBH5B.Auto a2 where a2.típus = a.típus);
select típus from UTBH5B.Auto where ar < (select min(a2.ar) from UTBH5B.Auto a2 where a2.szín = 'piros');
select típus from UTBH5B.Auto where ar < all (select a2.ar from UTBH5B.Auto a2 where a2.szín = 'piros');
select név from UTBH5B.Tulajdonos left join UTBH5B.Auto on Tkód = tulaj where rendszám is null;

```



```

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),
3     Nev varchar(40),
4     Mkor char(15),
5     Szulido date,
6     Szemsz int(13),
7     FOREIGN KEY (Did) References elso.Telefonszám(Tid)
8 )
9
10

```

