

Adatbázisrendszerek II.

9. gyakorlat jegyzőkönyv

Garamszegi Márton

AJYKQ3

Gyakorlat.sql:

```
--9. gyakorlat---
---Feladatok---

DROP TABLE autok;
---1. feladat

CREATE TABLE autok (
rsz int PRIMARY KEY NOT NULL,
tipus char,
kor int,
ar int,
szin char
);

--2. feladat

INSERT INTO autok VALUES (rsz, tipus, ar, szin, kor);
COMMIT;

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Procedure sikeresen létrehozva!')

BEGIN

---3. feladat

insert into auto values ('ABC500', 'Opel Corsa', 'Piros', 8, 720000);
insert into auto values ('MCC325', 'Opel Insignia', 'Fekete', 2, 6800000);
insert into auto values ('BBM104', 'Suzuki Swift', 'Piros', 5, 1500000);
insert into auto values ('CHR411', 'Renault Twingo', 'Piros', 12, 630000);
insert into auto values ('JRZ932', 'BMW M3', 'Fekete', 5, 4500000);
insert into auto values ('JEG113', 'Opel Corsa', 'Piros', 7, 810000);
insert into auto values ('DER842', 'Seat Ibiza', 'Szürke', 14, 4500000);
insert into auto values ('BAB422', 'Lada 1300S', 'Fehér', 28, 1980000);
insert into auto values ('UFF666', 'Audi TT', 'Fekete', 4, 7500000);
insert into auto values ('ABC124', 'Fiat', 'Piros', 3, 1800000);

END;
```