

147. Hozza létre az alábbi szerkezetű, DOLGOZOK nevű táblát:

```
CREATE TABLE DOLGOZOK(  
    KOD VARCHAR(4) NOT NULL PRIMARY KEY ,  
    NEV VARCHAR(30) NOT NULL,  
    FIZETES INT(30) NOT NULL,  
    SZUL_DAT DATE NOT NULL  
);
```

148. Bővítse a DOLGOZOK táblát a CIM oszloppal, melynek típusa VARCHAR2(30)! A NEV hosszát módosítsa 40-re!

```
ALTER TABLE DOLGOZOK ADD CIM VARCHAR(30);  
ALTER TABLE DOLGOZOK MODIFY (NEV VARCHAR(40));
```

149. Hozza létre az UJ_RESZL1 nevű táblát, melynek szerkezete azonos a RESZLEG nevű tábla szerkezetével!

```
CREATE TABLE UJ_RESZL1(  
    KOD VARCHAR(4) NOT NULL PRIMARY KEY ,  
    NEV VARCHAR(40) NOT NULL,  
    FIZETES INT(30) NOT NULL,  
    SZUL_DAT DATE NOT NULL,  
    CIM VARCHAR(30) NOT NULL  
);
```

vagy

```
CREATE TABLE UJ_RESZLEG1 AS SELECT * FROM RESZLEG WHERE 1 = 0;
```

150. Hozza létre az UJ_RESZL2 nevű táblát, melynek szerkezete és tartalma azonos a RESZLEG nevű tábla szerkezetével és tartalmával!

```
CREATE TABLE UJ_RESZLEG2 AS SELECT * FROM RESZLEG;
```

151. Nevezze át az UJ_RESZL2 táblát RESZLEG2 névre!

```
ALTER TABLE UJ_RESZLEG2 RENAME TO RESZLEG2;
```