

Készítse el a Dolgozo1 táblát! Dolgozo1 [Did int (4), Nev vc(40), Mkor c(15), Szulido date, Szemsz int(13), ] Készítsen képernyőképeket az egyes műveletek/eredményről, majd illessze be a dokumentumba. Mentés: neptunkod\_1112.pdf

```
CREATE TABLE Dolgozo1( Did INT(4) NOT NULL PRIMARY KEY, nev VARCHAR(40), mkor CHAR(15), szulido DATE, szemsz INT(13));
```

#	Név	Típus	Illesztés	Tulajdonságok	Nulla	Alapértelmezés
<input type="checkbox"/> 1	<b>Did</b>	int(4)			Nem	Nincs
<input type="checkbox"/> 2	<b>nev</b>	varchar(40)	utf8mb4_general_ci		Igen	NULL
<input type="checkbox"/> 3	<b>mkor</b>	char(15)	utf8mb4_general_ci		Igen	NULL
<input type="checkbox"/> 4	<b>szulido</b>	date			Igen	NULL
<input type="checkbox"/> 5	<b>szemsz</b>	int(13)			Igen	NULL

b.) Hozza létre a következő táblát! Telefonszám [Tid int (4) PK, Mobil vc(10), Tulaj c(2)] Mentés: neptunkod\_1112.pdf - 3b.sql Kapcsolja össze a Dolgozo1 tábla Did mező legyen az idegen kulcs és Telefonszám tábla Tid.vel.

```
CREATE TABLE Telefonszam(Tid INT(4) PRIMARY KEY, Mobil VARCHAR(10), Tulaj CHAR(2));
```

#	Név	Típus	Illesztés	Tulajdonságok	Nulla	Alapértelmezés
<input type="checkbox"/> 1	<b>Tid</b>	int(4)			Nem	Nincs
<input type="checkbox"/> 2	<b>mobil</b>	varchar(10)	utf8mb4_general_ci		Igen	NULL
<input type="checkbox"/> 3	<b>tulaj</b>	char(2)	utf8mb4_general_ci		Igen	NULL

```
ALTER TABLE Dolgozo1 ADD CONSTRAINT fk_dolgozo_telefon FOREIGN KEY (Did) REFERENCES Telefonszam(Tid);
```

c.) Készítse el a Fonok nevű táblát! Hozza létre a Fonok táblát és kapcsolja össze a Dolgozo1 táblával Fonok [fonokID int(4), dolgozoID int(4)]

```
CREATE TABLE Fonok (fonokID INT(4) NOT NULL PRIMARY KEY, dolgozoID INT(4) NOT NULL, FOREIGN KEY (dolgozoID) REFERENCES Dolgozo1(Did));
```

#	Név	Típus	Illesztés	Tulajdonságok	Nulla	Alapértelmezett	Megjegyzések	Extra	Művelet
<input type="checkbox"/> 1	<b>fonokID</b>	int(4)			Nem	Nincs			Módosítás  Eldobás  Több
<input type="checkbox"/> 2	<b>dolgozoID</b>	int(4)			Nem	Nincs			Módosítás  Eldobás  Több