


3. Task

Készítsen képernyőképeket az egyes műveletek/eredményről, majd illessze be a dokumentumba.


a.) Készítse el a Dolgozo1 táblát! Dolgozo1 [Did int (4), Nev vc(40), Mkor c(15), Szulido date, Szemsz int(13),

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

	#	Név	Típus
<input type="checkbox"/>	1	Did 	int(4)
<input type="checkbox"/>	2	nev	varchar(40)
<input type="checkbox"/>	3	mkor	char(15)
<input type="checkbox"/>	4	szulido	date
<input type="checkbox"/>	5	szemsz	int(13)

b.) Hozza létre a következő táblát! Telefonszám [Tid int (4) PK, Mobil vc(10), Tulaj c(2)] 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
<input type="checkbox"/>	1	Tid 	int(4)
<input type="checkbox"/>	2	mobil	varchar(10)
<input type="checkbox"/>	3	tulaj	char(2)

```
ALTER TABLE Dolgozo1 ADD CONSTRAINT fk_dolgozo1_telefonszam 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	Megjeg
<input type="checkbox"/>	1	fonokID 	int(4)			Nem	<i>Nincs</i>	
<input type="checkbox"/>	2	dolgozoID 	int(4)			Nem	<i>Nincs</i>	

3. task 3c.sql Rajzolja le a relációs sémát. Mentés: neptunkod_3c.draw.io.

