

### Task3

a.)

```
CREATE TABLE Dolgozo1( id INT NOT NULL PRIMARY KEY, nev VARCHAR(40), mkor VARCHAR(60),  
szulido DATE, szemsz CHAR(13));
```

b.) Hozza létre Telefonszám nevű táblát a minta alapján – majd kapcsolja össze a két táblát

```
CREATE TABLE Telefonszam( id INT NOT NULL PRIMARY KEY, mobil CHAR(9));
```

```
ALTER TABLE Telefonszam ADD CONSTRAINT fk_dolgozo_id FOREIGN KEY (ID) REFERENCES  
Dolgozo(ID);
```

c.) Készítse el a Fonok nevű táblát!

```
CREATE TABLE Fonok(fonokid INT NOT NULL, idkinek INT NOT NULL, PRIMARY KEY (fonokid, idkinek));
```

d.) A Főnök tábla legyen a kapcsoló tábla és N:M kapcsolat legyen Dolgozo1 és a Telefonszám tábla között. Készítse el az SQL kódot.

```
ALTER TABLE Fonok ADD CONSTRAINT fk_dolgozo1_id FOREIGN KEY (idkinek) REFERENCES  
Dolgozo1(ID);
```

```
ALTER TABLE Fonok ADD CONSTRAINT fk_telefonszam_id FOREIGN KEY (idkinek) REFERENCES  
Telefonszam(id);
```