

SQL feladatok 1.

1. Hozzuk létre a következő táblákat!

Tábla: **Dolgozó**

Attribútum	Típus	Opciók
id	egész szám	elsődleges kulcs; kötelező; automatikus növelés
vezeteknev	karaktorsorozat, max. 20 elemű	kötelező
keresztnev	karaktorsorozat, max. 20 elemű	kötelező
szulev	4 jegyű szám	kötelező

Tábla: **Részleg**

Attribútum	Típus	Opciók
kod	egész szám	elsődleges kulcs; kötelező; automatikus növelés
nev	karaktorsorozat, max. 20 elemű	kötelező
fonokid	egész szám	kötelező; idegen kulcs, amely a Dolgozó(id)-re hivatkozik

2. Vigyük be a következő adatokat!

Dolgozók:

Nagy István 1967
Kiss Ilona 1973
Frank Pál 1978
Molnár Dávid 1951
Kovács József 1960
Szögi Viola 1968
Varjasi Kornél 1953

Részlegek:

Részleg neve	Főnök
Gazdasági	Szögi Viola
Műszaki	Kovács József
Fejlesztés	Nagy István

3. Egészítsük ki a Dolgozó táblát fizetes oszloppal, amely 6 jegyű decimális érték!
4. Állítsuk be mindenkinél a fizetés értékét 140.000-re!
5. Az 1970-nél régebbi születésű dolgozók fizetését emeljük meg 15%-kal!
6. Töröljük a 60 évesnél idősebb dolgozókat!