

Listázzuk ki a dolgozók nevét, előre megadott alap fizetését és a tényleges kifizetések átlagát.

```
SELECT DNEV, AFIZ, AVG(OSSZEG) FROM DOLGTORZS  
LEFT JOIN KIFIZ ON KIFIZ.DKOD=DOLGTORZS.DKOD  
GROUP BY DOLGTORZS.DKOD;
```

Listázzuk ki azon dolgozók nevét, a kifizetések tényleges átlagát és az alapfizetését, akikre igaz, hogy az AFIZ > 60000 és a kifizetések tényleges átlaga nagyobb az AFIZ-nél.

```
SELECT DNEV, AVG(OSSZEG), AFIZ FROM KIFIZ  
INNER JOIN DOLGTORZS ON KIFIZ.DKOD=DOLGTORZS.DKOD  
WHERE AFIZ>60000  
GROUP BY KIFIZ.DKOD  
HAVING DOLGTORZS.AFIZ<AVG(OSSZEG);
```

Listázzuk ki azon dolgozók nevét, ahol az összes kifizetett pénz>100000.

```
SELECT DNEV FROM KIFIZ  
INNER JOIN DOLGTORZS ON KIFIZ.DKOD=DOLGTORZS.DKOD  
GROUP BY KIFIZ.DKOD  
HAVING SUM(OSSZEG)>100000;
```

másképp:

```
SELECT DNEV FROM DOLGTORZS  
WHERE (SELECT SUM(OSSZEG) FROM KIFIZ WHERE  
KIFIZ.DKOD=DOLGTORZS.DKOD)>100000;
```

Listázzuk ki azon dolgozókat, akikre létezik 50000 feletti kifizetés.

```
SELECT DISTINCT DNEV FROM DOLGTORZS  
INNER JOIN KIFIZ ON DOLGTORZS.DKOD=KIFIZ.DKOD  
WHERE OSSZEG>50000;
```

másképp:

```
SELECT DNEV FROM DOLGTORZS  
WHERE DOLGTORZS.DKOD IN (SELECT KIFIZ.DKOD FROM KIFIZ WHERE  
OSSZEG>50000);
```

Adóemelés történt, úgy döntünk, hogy a fizetések egy részét feketén adjuk kézbe az alkalmazottainknak, viszont, hogy ez ne legyen feltűnő, ezért visszamenőleg 20%-al csökkentjük az 50000 fölötti fizetéseket.

```
UPDATE KIFIZ SET OSSZEG=OSSZEG*0.8 WHERE OSSZEG>50000;
```

Töröljük azokat a kifizetéseket, ahol 20000 alatti összeget utaltunk ki.

```
DELETE FROM KIFIZ WHERE OSSZEG<20000;
```