Papírpénz 2

GROUP BY, HAVING, Összesítő függvények

A papirpenzek tábla néhány papírpénz (kitalált) adatait tartalmazza. Ezzel kapcsolatosan kell a kérdésekre válaszolni. Az euró átváltásánál 1 EUR = 420 HUF árfolyammal számoljon!

Az elsődleges kulcs [PK]-val lett jelölve.

papirpenz(azon, penznem, ertek)

azon char(6) A papírpénz azonosító sorszáma.

penznem char(3) A pénzen szereplő pénznem nemzetközi rövidítései:

EUR: euró

HUF: magyar forint

RON: román lej

ertek Egész Az adott papírpénz értéke.

1. A papirpenz.sql fájl futtatásával importálja be a penznemek adatbázist a papirpenz táblával és annak adataival.

Figyelem!

Amennyiben már létezik a papirpenz adatbázis, az törlésre kerül!

- 2. Nevezze át a megoldas-ures.sql fájlt vezeteknev-keresztnev-papirpenz-2.sql-re. Ügyeljen oda, hogy a fájlnév csak kisbetűket és kötőjelet tartalmazzon, ékezetet és szóközt ne! A következő feladatokra a választ ebben a fájlban, a feladat sorszámát tartalmazó megjegyzést követő sorba készítse el.
- 3. Hány olyan papírpénz van, aminek az értéke legalább 100?

db 29

4. Melyik pénznemből hány darab található? A számított mezőt nevezze el "db" néven, az eredményt darabszám szerint növekvően rendezze!

| penznem | db |
|---------|----|
| RON | 15 |
| EUR | 17 |
| HUF | 18 |

5. Melyik pénznemből hány különböző érték található? A számított mezőt nevezze el "db_egyedi" néven, az eredményt darabszám szerint csökkenően rendezze!

| penznem | db_egyedi |
|---------|-----------|
| HUF | 6 |
| RON | 6 |
| EUR | 5 |

6. Jelenítse meg pénznemenként a legértékesebbnek az értékét. A számított mezőt nevezze el "legerte-kesebb" néven, az eredményt a pénznem szerint ABC sorrendben rendezze!

| penznem | legertekesebb | |
|---------|---------------|--|
| EUR | 100 | |
| HUF | 20000 | |
| RON | 500 | |

7. Jelenítse meg pénznemenként azokat az értékeket, melyekből legalább 4 darab van. Az eredményt penznem, azon belül ertek szerint rendezze.

| penznem | ertek | db |
|---------|-------|----|
| EUR | 20 | 6 |
| EUR | 50 | 4 |
| HUF | 1000 | 4 |
| ••• | | |

8. Jelenítse meg azokat a pénznemeket az összesített értékükkel együtt, melyek összértéke legalább 3 000. A számított mezőt ossz-nek nevezze el, és e szerint rendezze növekvő sorrendbe!

| penznem | ossz |
|---------|-------|
| RON | 3220 |
| HUF | 80500 |