Papírpénz 1

Összesítő függvények, SUM(), COUNT(), AVG(), MIN(), MAX(), CONCAT()

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)

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 papirpenz adatbázist a kiadasok táblával és annak adataival.

Figyelem!

azon

Amennyiben már létezik a papirpenz adatbázis, az törlésre kerül!

- 2. Nevezze át a megoldas-ures.sql fájlt vezeteknev-keresztnev-papirpenz-1.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. Jelenítse meg a papirpenz tábla összes adatát.

| azon | penznem | ertek |
|--------|---------|-------|
| BX4555 | EUR | 20 |
| CC2178 | EUR | 10 |
| CC4191 | HUF | 1000 |
| | | |

4. Jelenítse meg az összes adatát a forintoknak, továbbá tüntesse fel a két tizedesre kerekítve hány eurót ér.

| azon | penznem | ertek | Euróban |
|--------|---------|-------|---------|
| CC4191 | HUF | 1000 | 2.38 |
| CR4663 | HUF | 2000 | 4.76 |
| DY4097 | HUF | 500 | 1.19 |
| | ••• | | ••• |

5. Jelenítse meg milyen pénznemek találhatók az adatbázisban! Ügyeljen rá, hogy ismétlődések ne legyenek!

| penznem | |
|---------|--|
| EUR | |
| HUF | |
| RON | |

6. Jelenítse meg, hogy melyik pénznem milyen értékekkel szerepel a táblában?

| penznem | ertek |
|---------|-------|
| EUR | 20 |
| EUR | 10 |
| HUF | 1000 |
| | |

7. Hány sor található a táblában? Az eredményt nevezze el "Sorok száma" néven.

| Sorok száma | |
|-------------|--|
| 50 | |

8. Hány különböző pénznem található a táblában? Az eredményt nevezze el "Pénznemek"-nek.

| Pénznemek | |
|-----------|--|
| 3 | |

9. Hány papírpénz található az adatbázisban, aminek a pénzneme forint. A számított mezőt "db" néven nevezze el.

db

10. Jelenítse meg a legkisebb értékű pénz minden adatát.

| azon | penznem | ertek |
|--------|---------|-------|
| FI9391 | RON | 5 |

11. Jelenítse meg a legnagyobb értékű pénz minden adatát.

| azon | penznem | ertek |
|--------|---------|-------|
| UD8863 | HUF | 20000 |

12. Összesen milyen értékben van euró az adatbázisban? A számított mezőt "EUR összesen" néven nevezze el.

| EUR összesen |
|--------------|
| 650 |

13. Hány forint értékben van euró az adatbázisban? A számított mezőt "Ft" néven nevezze el.

| EUR összesen |
|--------------|
| 273000 |

14. Hány papírpénz található az adatbázisban, aminek a pénzneme lej, és mennyi az összértékük. A darabszámot "db" néven nevezze el. Az összeg tartalmazza a pénzjelet is, a neve legyen "osszeg".

| db | osszeg |
|----|----------|
| 15 | 3220 lej |

15. Hány olyan forint található az adatbázisban, aminek az azonosítója tartalmaz "Y"-t. A számított mezőt "db" néven nevezze el.

16. Melyik a legkisebb értékű forint az adatbázisban? A számított mezőt "minimum" néven nevezze el.

| minimum | |
|---------|--|
| 500 | |

17. Melyik a legnagyobb címletű euró pénz az adatbázisban? A számított mezőt "maximum" néven nevezze el.

| maximum |
|---------|
| 100 |