

FELADAT:

- 1) Hozzuk létre a cikkek táblát, az alábbiak szerint:

CIKKEK

Oszlopnev	típus	hossz	tulajdonságok	feladat
c_id	INT		AI; NN; PK	cikk azonosítója
nev	VC	40	NN	cikk neve
near	DO	8,2	NN	nettó egységára
afa	I		NN; DEF:27	áfa kulcs
készlet	DO	8,2	NN	készlet
mennyegy	VC	6		mennyiségi egység

- 2) Töltsük fel a cikkek táblát az alábbi adatokkal!

nev	near	afa	készlet	mennyegy
alma	369	27	152,65	kg
tej	179	27	521	doboz
tévé	162871	27	4	darab
sertés comb	1625,23	5	36	kg
narancslé	221,5	27	114	doboz
körte	568	27	34	kg

3)

a

Kérdezd le
cikkek
tábla
minden
adatát!
Kérdezd le

4)

a cikkek táblából a cikkek nevét és a készletet!

- 5) Kérdezd le, hogy milyen áfa kulcsok szerepelnek a cikkek táblában!
- 6) Kérdezd le, hogy milyen mennyiségi egységek szerepelnek a cikkek táblában!
- 7) A cikkek neve és nettó egységárak lekérdezése – úgy hogy az oszlopnevét átnevezzük „Termék neve”-re és „Nettó egységár”-ra
- 8) Kérdezzük le, hogy mennyi lenne a nettó egységár, ha 10%-kal megemelnénk! Lekérdezés során jelenítsük meg a termék nevét, nettó egységárát és a megemelt egységárát!
- 9) Kérdezd le, hogy hány darab termék van az adatbázisban, mennyi az összes készlet és mennyi az átlagos egységár! Az oszlopokat az alábbi néven jelenítse meg: „Termékek száma”, „Összkészlet”, „Átlagos egységár”.
- 10) Kérdezd le azokat a cikkeket (név és készlet), melyekből 35, vagy annál több van a készleten!
- 11) Kérdezd le azokat a cikkeket (név és készlet), melyek készlete 40,5-nél kevesebb és az egységára 1000-nél nagyobb!
- 12) Kérdezd le azokat a cikkeket (név és egységár), melyek egységára 250,5 és 1800 között van!
- 13) Kérdezd le azokat a cikkeket, melyekből 114, vagy 152,65 van!
- 14) Kérdezd le azokat a cikkeket, melyekből NEM 114, vagy 152,65 van!
- 15) Kérdezd le azokat a cikkeket, melyek mennyiségi egysége kg vagy doboz!
- 16) Kérdezd le azokat a cikkeket, melyek mennyiségi egysége NEM kg vagy doboz!
- 17) Kérdezd le azokat a cikkeket, melyek neve sertés-sel kezdődik!
- 18) Kérdezd le azokat a cikkeket, melyek mennyiségi egységének neve d-vel kezdődik és 5 karakter hosszú!
- 19) Kérdezd le hogy a cikkek táblában milyen mennyiségi egységek vannak!
- 20) Add meg, hogy mennyiségi egységenként mennyi termék van a cikkek táblában!
- 21) Add meg, hogy mennyiségi egységenként mennyi az összkészlet, az átlagos egységár! A következő nevekkal jelenjen meg a lekérdezés: „Mennyiségi egység”, „Készlet mennyiség”, „Átlagos nettó egységár”!
- 22) Kérdezd le mennyiségi egységenként az átlagos nettó egységárát azokra, ahol az átlagos nettó egységár 800, vagy annál nagyobb!

- 23) Kérdezd le a cikkek táblát (név és nettó egységár), név szerint növekvő sorrendben!
- 24) Kérdezd le a cikkek táblát (név és nettó egységár) ár szerint csökkenő sorrendben, azonos ár esetén név szerint növekvő sorrendben!
- 25) Kérdezd le a legalacsonyabb árú termék nevét és nettó egységárát!