KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ!

1. sz. példány T 54 213 05 /E Összesen: 40 pont

2. feladat - Adatbázis-kezelés

Webshop

A következő feladatban egy sportklub szurkolói webshopjának adataival kell dolgoznia. Az adatbázisban a 2018. januári értékesítési adatok találhatók. Az adatbázis a következő táblákat tartalmazza (félkövér betűvel a tábla neve, alatta a mezőnevek):

termekek

Egész szám, a termék kódja, PK

megnevezes Szöveg, a termék neve

ar Numerikus, a termék bruttó egységára

vevok

id Egész szám, a vevő azonosítója, PK

nev Szöveg, a vevő neve

iranyitoszam Szöveg, a vevő szállítási címéből az irányitószám szöveg, a vevő szállítási címéből a település neve utcahazszam Szöveg, a vevő szállítási címéből az utca és a házszám

szamlafej

id Egész szám, a számla azonosítója, PK

szamlaszam Szöveg, a kiállított számla száma, egyedi kelt Dátum, a számla kiállításának kelte

teljesites Dátum, a számla teljesítésének, azaz a kiszállításnak a dátuma

vevoid Egész szám, a vevő kódia a vevok táblából, FK

szamlatetel

id Egész szám, a számlatétel azonosítója, PK

szamlafejid Egész szám, a számla azonosítója a szamlafej táblából, FK termekid Egész szám, a termék azonosítója a termekek táblából, FK

mennyiseg Egész szám, a termékből rendelt mennyiség

mennyisegiegyseg Szöveg, a termék mennyiségi egysége (minden rekord esetében "db")

bruttoegysegar Numerikus, 1 db termék bruttó egységára az eladáskor

afaszazalek Egész szám, az eladáskor a termékre érvényes áfaszázalék

(minden rekord esetében 27)

Az elsődleges kulcsokat PK-val, az idegenkulcsokat FK-val jelöltük. A mező neve után annak típusa és leírása található. A feladatok pontosabb megértéséhez tanulmányozza a táblákban lévő rekordokat is!

A feladatok megoldására elkészített SQL parancsokat a megoldasok.sql állományba illessze be a feladatok végén zárójelben jelölt sor alá! A javítás során csak ennek az állománynak a tartalma kerül értékelésre.

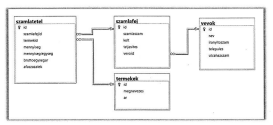
Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésben pontosan a kívánt mezők a megadott névvel szerepeljenek, és felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

- 1. Hozzon létre a lokális SQL szerveren webshop néven adatbázist! Az adatbázis alapértelmezett rendezési sorrendje a magyar szabályok szerinti legyen! Ha az Ön által választott SQL szervernél nem alapértelmezés az UTF-8 kódolás, akkor azt is állítsa be alapértelmezettnek az adatbázis létrehozásánál! (1. feladat:)
- 2. A tablak.sql és az adatok.sql állományok tartalmazzák a táblákat létrehozó és az adatokat a táblába beszúró SQL parancsokat! Futtassa elsőként a tablak.sql, majd az adatok.sql parancsfájlt a webshop adatbázisban!

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ!

T 54 213 05 /E

3. Állítsa be a következő ábra szerint és a fenti leírás alapján az idegenkulcsokat a szamlafej és a szamlatetel táblákban! (3. feladat:)



- 4. Készítsen lekérdezést a webshop által kínált termékekről! A listában szerepeljen a termék neve és jelenlegi bruttó ára! A listát a termékek ára szerint növekvő sorrendbe rendezze! (4. feladat:)
- 5. A bolt vezetése úgy döntött, hogy minden 5 000 Ft-nál drágább termék árát csökkenti 5%kal. Végezze el az árak aktualizálását a termékek táblán (5. feladat:)!
- 6. Lekérdezéssel határozza meg, mekkora volt a bruttó árbevétele a boltnak 2018. 01. 01 és 2018. 01. 15 között! A dátum ellenőrzésekor a számla teljesítési dátumát vegye alapul! Ügyeljen arra, hogy a számlatételben a bruttó egységár csak 1 db termékre vonatkozik! (6. feladat:)
- 7. Listázza ki azokat a vevőket (név, település neve), akik szerepelnek a bolt nyilvántartásában, de januárban nem vásároltak! A listát névsorban jelenítse meg! (7. feladat:)
- 8. Listázza ki, hogy az árbevétel alapján melyik volt a három legnépszerűbb termék a vizsgált januári időszakban! A listában szerepeljen a termék neve és a bruttó árbevétel összege, árbevétel szerint csökkenő sorrendben! (8. feladat:)

Minták:

7 feladat

nev	telepules
Antal Andrea	Debrecen
Balázs Andrea	Siófok
Bíró Mária	Pápa
Fehér Sándor	Pécs
Fodor Eszter	Csongråd
Gál János	Balassagyamat
Kelemen Károly	Ny iregyháza
Kovács Mária	Dunaújváros
Lakatos Szilvia	Pápa
Pintér Norbert	Törökszentmiklós
Sipos Mária	Mosonmagyaróvár
Szilágyi Csaba	Tiszaújváros

8 feladat

megnevezes	bevetel
Hivatalos mez	1194000
Szabadidő felső	652500
Vásárlási utalvány	580000