Zadaci za obuku iz SQL-a

1. Prikazati sadržaj tabele **Products**.
2. Prikazati sadržaj tabele **Storages**.
3. Prikazati sadržaj tabele **Statesofstorages**.
4. Prikazati samo imena proizvoda iz tabele **Products**.
5. Prikazati samo imena skladišta iz tabele **Storages**.
6. Prikazati imena proizvoda I jedinične cene proizvoda iz tabele **Products**.
7. Prikazati imena skladišta I vrstu robe koja se skladišti iz tabele **Storages**.
8. Prikazati proizvode čija je jedinična cena veća od broja 10.
9. Prikazati proizvode čija je jedinična cena veća od broja 10 a manja od broja 30.
10. Prikazati skladišta u kojima može da se skladišti samo voće.
11. Prikazati sadržinu svih skladišta.
12. Prikazati sadržinu svih skladišta gde ćemo imati kolonu sa imenom skladišta, imenom proizvoda, jediničnom cenom proizvoda i količinom proizvoda u datom skladištu.
13. Prikazati skladišta sa imenom storage1 gde ćemo imati kolonu sa imenom skladišta, imenom proizvoda, jediničnom cenom proizvoda i količinom proizvoda u datom skladištu.
14. U odnosu na rešenje zadatka broj 12 dodati još jednu kolonu koja će se zvati ukupna vrednost proizvoda npr naziv kolone može biti ValueOfProduct I koji će množiti jediničnu cenu proizvoda sa brojem tog proizvoda u skladištu.
15. Prikazati sadržinu svih skladišta(preko inner join-a).
16. Prikazati sadržinu svih skladišta gde ćemo imati kolonu sa imenom skladišta, imenom proizvoda, jediničnom cenom proizvoda i količinom proizvoda u datom skladištu (preko inner join-a).
17. Prikazati skladišta sa imenom storage1 gde ćemo imati kolonu sa imenom skladišta, imenom proizvoda, jediničnom cenom proizvoda i količinom proizvoda u datom skladištu skladištu (preko inner join-a).
18. U odnosu na rešenje zadatka broj 16 dodati još jednu kolonu koja će se zvati ukupna vrednost proizvoda npr naziv kolone može biti ValueOfProduct I koji će množiti jediničnu cenu proizvoda sa brojem tog proizvoda u skladištu (preko inner join-a).
19. Naći ukupnu vrednost svih proizvoda u skladištu **storage1**.
20. Prebroj koliko različitih proizvoda ima u skladištu **storage1**.
21. Naći prosečnu vrednost svih proizvoda u skladištu **storage1**.
22. Naći najveću vrednost stavke proizvoda u skladištu **storage1**

**(pogledati pre toka zadatke sa brojevima 14 i 18)**.

1. Naći najmanju vrednost stavke proizvoda u skladištu **storage1**

**(pogledati pre toka zadatke sa brojevima 14 i 18)**.

1. Prikazati sadržinu svih skladišta gde ćemo imati kolonu sa imenom skladišta, imenom proizvoda, jediničnom cenom proizvoda i količinom proizvoda u skladištu **storage2** **sortiranu po rastućem redosledu količina proizvoda(kolona Quantity)**

**(pogledati pre toga zadatke sa brojevima 12 i 16)**.

1. Prikazati sadržinu svih skladišta gde ćemo imati kolonu sa imenom skladišta, imenom proizvoda, jediničnom cenom proizvoda i količinom proizvoda u skladištu **storage2** **sortiranu po opadajućem redosledu količina proizvoda(kolona Quantity)**

**(pogledati pre toga zadatke sa brojevima 12 i 16)**.

1. Proveriti da li u tabeli **Products** postoji proizvod sa imenom Apple.
2. Proveriti da li u tabeli **Products** postoji proizvodi čije se jedinične cene kreću izmedju broja 10 i 30.
3. Prebroj koliko u sistemu ima proizvoda koji su voće a koliko njih koji su povrće.
4. Izračunaj kolika je ukupna vrednost voća a kolika ukupna vrednost povrća u sistemu.
5. Vrati mi samo onu grupu stavki čija ukupna vrednost je većá od broja 300.