

Rešiti na SQL-u:

Primer 1: Pronaći predmete sa najvećim brojem bodova.

Primer 2: Izdvojiti sve studente osim najstarijih.

Primer 3: Ispisati trenutno vreme.

Primer 4: Ispisati trenutnog korisnika.

Primer 5: Izračunati koji je dan u nedelji (njegovo ime) bio 18.11.2010.

Primer 6: Za današnji datum izračunati

- koji je dan u godini;
- u kojoj je nedelji u godini;
- koji je dan u nedelji;
- ime dana;
- ime meseca.

Primer 7: Izdvojiti sekunde iz trenutnog vremena.

Primer 8: Izračunati koliko vremena je prošlo između 6.8.2005. i 11.11.2008.

Primer 9: Izračunati koji će datum biti za 12 godina, 5 meseci i 25 dana.

Primer 10: Izdvojiti ispite koji su održani posle 28. januara 2011. godine.

Primer 11: Pronaći ispite koji su održani u poslednjih 8 meseci.

Primer 12: Izdvojiti indeks, ime, prezime, mesto rođenja i inicijale studenata. Ime i prezime napisati u jednoj koloni, a za studente rođene u Beogradu kao mesto rođenja ispisati *Bg*.

Primer 13: Izdvojiti indeks, ime, prezime i mesto rođenja za svakog studenta. Ako je mesto rođenja nepoznato, umesto *NULL* vrednosti ispisati *Nepoznato*.

Primer 14: Prikazati trenutno vreme u

- ISO formatu
- USA formatu
- LOCAL formatu.

Primer 15: Ako je predmetima potrebno uvecati broj bodova za 20%

- prikazati koliko će svaki predmet imati bodova nakon uvećanja. Uvećani broj bodova prikazati sa dve decimale.
- prikazati koliko će bodova imati predmeti koji nakon uvećanja imaju više od 8 bodova. Uvećani broj bodova zaokružiti na veću celobrojnu vrednost.

Primer 16: Za sve ispite koji su se održali u poslednjih 5 godina izračunati koliko je godina, meseci i dana prošlo od njihovog održavanja. Izdvojiti indeks, naziv predmeta, ocenu, broj godina, broj meseci i broj dana.

Primer 17: Izdvojiti ime i prezime studenata za koga važi da postoji student koji je godinu dana mlađi i koji je rođen u istom mestu.

Primer 18: Izdvojiti naziv predmeta koji su položili svi studenti rođeni u Beogradu.