

Rešiti na SQL-u:

Primer 1: Za svakog studenta izdvojiti predmete koje je položio. Prikazati indeks, ime i prezime studenta, naziv predmeta i ocenu.

Primer 2: Izdvojiti podatke o studentima i ispitnim rokovima za koje važi da je student rođen godine kada je održan ispitni rok.

Primer 3: Prikazati podatke o ispitima čiji je datum nepoznat.

Primer 4: Prikazati parove predmeta koji imaju isti broj bodova.

Primer 5: Izdvojiti podatke o predmetima koje je položio neki student sa ocenom 10 u nekom ispitnom roku održanom u toku 2011. godini.

Primer 6: Za svaki predmet izdvojiti godinu i oznaku ispitnog roka u kojem je predmet polagao neki student. Izdvojiti naziv ispitnog roka, godinu i oznaku ispitnog roka.

Primer 7: Za svaki ispitni rok izdvojiti naziv roka i ocene koje su dobijene u tom roku. Rezultat urediti prema nazivu ispitnog roka.

Primer 8: Izdvojiti parove student-ispitni rok takve da je student rođen u godini kada je održan ispitni rok. Izdvojiti indeks i godinu rođenja studenta, naziv i godinu ispitnog roka. Prikazati i studente i ispitne rokove koji nemaju odgovarajuće podatke.

Primer 9: Izdvojiti nazive predmeta koje je polagao student sa indeksom 22/2010.

Primer 10: Izdvojiti indekse studenata koji su položili bar jedan predmet koji nije položio student sa indeksom 22/2010.

Primer 11: Izdvojiti nazive predmeta koje je položio student sa indeksom 22/2010.

Primer 12: Pronaći naziv predmeta koji su polagali svi studenti.

Primer 13: Izdvojiti indekse studenata koji su polagali sve predmete od 8 bodova.

Primer 14: Pronaći studente koji su polagali u svim ispitnim rokovima.

Primer 15: Pronaći predmete sa najvećim brojem bodova.

Primer 16: Izdvojiti sve studente osim najstarijih.

Primer 17: Izdvojiti studente čije prezime sadrži slovo *a* na 4. poziciji i završava na *c* i koji imaju ocene 6, 8 ili 10 iz predmeta čija je šifra u intervalu [M105, P103].