

Primer 1: Izdvojiti ukupan broj studenata.

Primer 2: Izdvojiti ukupan broj studenata koji bar iz jednog predmeta imaju ocenu 10.

Primer 3: Izdvojiti ukupan broj položenih predmeta i položenih bodova za studenta sa indeksom 25/2010.

Primer 4: Izlistati ocene dobijene na ispitima i ako je ocena jednaka 5 ispisati NULL

Primer 5: Koliko ima različitih ocena dobijenih na ispitu a da ocena nije 5.

Primer 6: Izdvojiti šifre, nazive i bodove predmeta čiji je broj bodova veći od prosečnog broja bodova svih predmeta.

Primer 7: Za svaki predmet izračunati koliko studenata ga je položilo.

Primer 8: Za svakog studenta rođenog 1992. godine, koji ima bar jedan položen ispit, izdvojiti broj indeksa, prosečnu ocenu, najmanju i najveću ocenu.

Primer 9: Za svaku godinu ispitnog roka i predmet pronaći najveću ocenu. Izdvojiti godinu roka, naziv predmeta i najveću ocenu.

Primer 10 : Izdvojiti predmete koje je polagalo više od 5 različitih studenata.

Zadaci za vežbu:

Primer 11: Za svakog studenta izdvojiti broj indeksa i mesec u kome je položio više od dva ispita (nije važno koje godine). Izdvojiti indeks studenta, ime meseca i broj položenih predmeta. Rezultat urediti prema broju indeksa i mesecu polaganja.

Primer 12: Za svaki rok koji održan 2011. godine i u kome nema neuspešnih polaganja ispita, izdvojiti oznaku roka, broj položenih ispita u tom roku i broj studenata koji su položili ispite u tom roku.

Primer 13: Za svaki ispitni rok izdvojiti naziv ispitnog roka, najveću ocenu dobijenu u tom ispitnom roku i ime i prezime studenta koji je dobio tu ocenu. Ime i prezime studenta napisati u jednoj koloni. Za ispitne rokove u kojima nije bilo ispita, kao ime i prezime studenta ispisati *nema*, a kao ocenu 0.

Primer 14: Prikazati naziv predmeta koji je položio samo student Milos Peric.

Primer 15: Izdvojiti parove studenata čija imena počinju na slovo  $M$  i za koje važi da su bar dva ista predmeta položili u istom ispitnom roku.