# Zadatak 1 (Naziv dana u nedelji)

Napisati program koji korisniku ispisuje naziv dana u nedelji na osnovu unetog rednog broja dana. Korisnik unosi broj od 1 do 7 i zavisno od unetog broja dobija ispis ponedeljak, utorak, sreda, četvrtak, petak, subota ili nedelja. Ukoliko korisnik unese broj koji nije između 1 i 7, dobija poruku “Neispravan broj. “.

# Zadatak 2 (Polaznici kursa)

Promeniti zadatak 7.5 *Complete* (sa prethodnog časa) tako da svaka od funkcionalnosti (7.1 – 7.5) bude posebna stavka u meniji, a ne da se sve izvršava sekvencijalno jedno za drugim. Potrebni podaci se unose sa tastature i nisu “zabetonirani”.

# Zadatak 3 (Studentska služba)

Proširiti aplikaciju koja vodi evidenciju o studentima. Svaki student je identifikovan sa *indeksom*,  *imenom i prezimenom*i *prosečnom ocenom*. Osnovica (kostur) programa od koga treba krenuti je data (projekat *StudentskaSluzbaKostur*). U programu omogućiti sledeće funkcionalnosti:

1. Spisak svih studenata (za svakog studenta se ispisuje indeks, ime, prezime i prosečna ocena)
2. Pronalaženje studenta na osnovu unetog broja indeksa
3. Ispis svih studenata koji imaju veću prosečnu ocenu od određenog praga (prag unosi korisnik)
4. Ispis studenta sa najvećom prosečnom ocenom
5. Unos novog studenta
6. Brisanje studenta (student se pronalazi preko broja indeksa)
7. Izmenu podataka o studentu (student se pronalazi preko broja indeksa, a može da se menja ime i prezime)
8. Izmenu prosečne ocene određenog studenta (student se pronalazi preko broja indeksa)