

1. Dvije datoteke (bod1.txt i bod2.txt), zapisani su JMBAG\t Prezime Ime\t Bodovi. Napisati **bash** skriptu koja će ispisati matične brojeve i imena (Prezime Ime) onih studenata koji se nalaze samo na prvom od ta 2 popisa.
2. Napisati kratku **bash** skriptu koja će prebrojavti nekomentirane retke u .sh datotekama u matičnom kazalu korisnika. Komentirani retci počinju s #.
3. Napisati kratku **bash** skriptu koja će u kazalu koje se zadaje kao argument naredbenog retka i svim njihovim podkazalima pronaći datoteke u kojima se pojavljuje datum DD-MM-GGGG. Mogu se ispisivati retci u kojima je pronađen datum.
4. Napisati **perl** skriptu, čitati redak po redak datoteke čije ime se zadaje kao argument naredbenog retka ili standardnog ulaza, te će se svaki broj zapisan u obliku DD-MM-GGGG zamijeniti u GGGG-MM-DD. Fali dalje tekst...
5. Napisati potprogram u **perlu**, kao argument prima proizvoljno dugačku listu brojeva, kao povratnu šalje aritmetičku sredinu.
6. Napisati skriptu u **perlu**, iz naredbenog retka unos proizvoljnog broja argumenata, svaki argument je znakovni niz. Ispisati onaj koji je prvi po sortiranju.
7. Datoteka sadrži podatke o rasporedu studenata po laboratorijskim vježbama.

1. redak:

```
*3435*#PCLAB3#Zagorec,Luka(003645XXXX)# *00.....*#12
```

Napisati **python** skriptu koja će datoteke čije se ime zadaje kao argument naredbenog retka učitavati red po red, na standardni izlaz ispisati : JMBAG\t Prezime, Ime

8. Napisati potprogram u **pythonu**, argument je lista riječi (jedna riječ može se ponoviti više puta) za svaku riječ odrediti broj ponavljanja. Napisati u obliku tablice riječ, broj ponavljanja, sortirano po riječima.