

Grupa 1. **Napomena: svaki zadatak je potrebno implementirati kroz funkcije.**

LINK: <http://tiny.cc/20xmuz>

1. Napisati program koji nudi korisniku da unosi brojeve. Nakon što korisnik unese broj 0 unos brojeva se prekida, a program ispisuje korisniku samo parne brojeve koje je unosio.

Primer:

Unos: 2

Unos: 3

Unos: 6

Unos: 9

Rezultat: [2, 6]

2. Napisati program koji traži od korisnika da unese ime, ukoliko ime sadrži slovo b/B korisnik opet unosi novo ime, u suprotnom program se prekida i ispisuje sva imena koja su uneta zajedno sa rednim brojem.

Primer:

Unos: Boris

Unos: Boban

Unos: Branko

Unos: Milica

Rezultat:

1. Boris
2. Boban
3. Branko

3. U okviru automehaničarske radnje administrator sistema ima uvid o zaposlenima. Podaci su dati u formi ime | prezime | nedeljna-zarada. Izračunati mesečnu platu svih radnika i ispisati je na konzolu u formi **ime prezime mesečna-zarada**. Potom omogućiti za odabir svakog zaposlenog da mu se izračuna satnica računajući da radi 8h dnevno i to upisati(dodati) u novi fajl.

Primer .txt fajla.

pera | peric | 7000

zika | zikic | 6500

mika | mikic | 8500

Rezultat:

pera peric 28000

zika zikic 2600

mika mikic 34000

izracunaj_satnicu(pera)

satnice.txt

pera 125