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

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

 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 izracunaj\_satnicu(pera)

zika zikic 2600 satnice.txt mika mikic 34000 pera 125