



# XIV susret

Napisati program koji ispisuje 5 (ili 100, ili 1000, ...) puta tvoje ime i prezime.

**for i in range(n):**

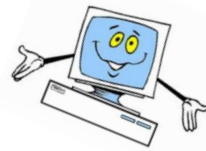
-  
-  
-

\*\*\* **n** je broj koliko puta vrti petlja.

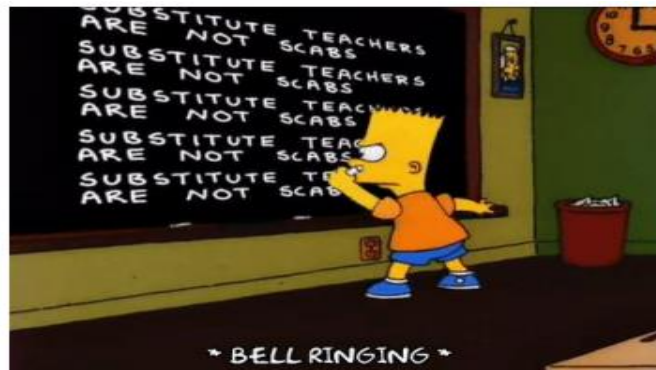
\*\*\* **i** je promenljiva koja kreće od **0** i uvećava se sve dok je manja od **n**, to radi petlja za nas.

**for i in range(m, n):** - kreće od **m** i vrti dok ne dođe do **n**.

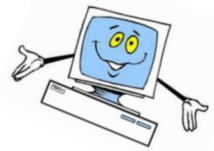
**for i in range(a, n, b):** - kreće od **a** vrti do **n** sa korakom **b**.



- 1.** Napisati program koji pomaže Bart-u da još n puta na tabli ispiše poruku “Ja volim školu! ”.



- 2.** Ispisati sumu:
  - a. Prvih  $n$  brojeva.
  - b. Brojeva između  $n$  i  $m$ .
- 3.** Napisati program koji ispisuje sve neparne brojeve prve stotine.
- 4.** Za unete brojeva ispisati sumu parnih i sumu neprarnih.
  - a. Korišćenjem if-a ( uneti 5 brojeva )
  - b. Korišćenjem for petlje ( uneti 10 brojeva )



## 5. Izračunati aritmetičku sredinu između brojeva a i b.

Ako se u zadatku traži da se učitaju dva broja iz jedne linije, koji su odvojeni npr. razmakom.

a, b= input().split(" ") – ove pod navodnicima se navodi ono čime su brojevi razdvojeni

a=int(a)

b=int(b)

ili

[a,b]=list(map(int, input().split()))