



Univerzitet u Sarajevu  
Prirodno-matematički fakultet  
ODSJEK ZA MATEMATIKU

A Zmaja od Bosne 33-35, 71000 Sarajevo, BiH  
T +387 33 279 874 F +387 33 649 342  
W [www.pmf.unsa.ba/matematika](http://www.pmf.unsa.ba/matematika)  
E [matematika@pmf.unsa.ba](mailto:matematika@pmf.unsa.ba)

## Programiranje I

### Dnevni zadatak 16

SEAD DELALIĆ  
[delalic.sead@gmail.com](mailto:delalic.sead@gmail.com)

EMIN BEŠO  
[emin.beso9@gmail.com](mailto:emin.beso9@gmail.com)

DŽANA DRINO  
[drinodzana@gmail.com](mailto:drinodzana@gmail.com)

ELDINA DELALIĆ  
[eldina.maslo@pmf.unsa.ba](mailto:eldina.maslo@pmf.unsa.ba)

MELIHA KURTAGIĆ  
[melihakurtagic@gmail.com](mailto:melihakurtagic@gmail.com)

### Zadatak

Napisati program koji od korisnika traži unos prirodnog broja  $n$ . Zatim, program od korisnika traži unos dva cijela broja  $a$  i  $b$ , te generiše  $n$  slučajnih cijelih brojeva većih od  $\min(a, b)$  i manjih od  $\max(a, b)$ , te ispisuje zbir pretposljednjih cifara svih generisanih brojeva. Ukoliko korisnik unese broj 5, te računar generiše brojeve: 9310, 341212, 32, 2920 i 238, program ispisuje 10 (jer je  $1+1+3+2+3 = 10$ ).

*Sretno!*