



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 39

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 funkciju koja prihvata prirodan broj  $n$ , te vraća zbir svih cifara koje se ne pojavljuju u broju  $n$ . Cifre unutar broja  $n$  se mogu ponavljati. Dakle, ukoliko je broj  $n$  jednak 23285, program će ispisati zbir brojeva 1, 4, 6, 7, 9 i 0. Napisati kratki testni program gdje se od korisnika traži unos broja  $n$ , te se ispisuje dobijena vrijednost.

*Sretno!*