



## Implementacijske upute (Dan 2)

Putem sustava za evaluaciju preuzmite kompresirani privitak za svaki zadatak. Za implementacijske detalje i ogledne *grader-e*, proučite datoteke u svakom privtku.

- Za svaki zadatak, morate poslati na evaluaciju točno jednu datoteku.
- Za svaki zadatak, možete poslati rješenje na evaluaciju najviše 50 puta.
- Vaša rješenja ne smiju ništa čitati sa standardnog ulaza, ništa ispisivati na standardni izlaz, niti pristupati bilo kojoj datoteci. Dozvoljeno je da rješenje ispisuje podatke na *standard error*.
- Poslano rješenje mora implementirati funkcije opisane u tekstu zadatka, a funkcije moraju biti deklarirane kao u primjeru implementacije koji se nalazi u privtku.
- Naravno, možete implementirati i bilo koje druge funkcije.
- Kada testirate vaše rješenje lokalno, preporučamo da koristite skripte koje se nalaze u privtku. Ako ne koristite navedene skripte za prevođenje, onda obavezno koristite opciju `--std=gnu++14` prilikom prevođenja.

## Konvencije

U svakom od podržanih programskih jezika se prilikom interakcije vašeg rješenja s *grader-om* koriste dolje navedeni tipovi podataka. Za detalje, proučite primjer implementacije u privtku svakog zadatka.

Jezik	int	int64	int[]	duljina niza a	string
C++	int	long long	std::vector<int>	a.size()	std::string
Pascal	longint	int64	array of longint	length(a)	ansistring
Java	int	long	int[]	a.length	String

## Ograničenja

	Ime zadatka	Vremensko ogr.	Memorijsko ogr.
doll	Mechanical Doll	1.0 sec	268 MB
highway	Highway Tolls	1.5 sec	268 MB
meetings	Meetings	4.5 sec	805 MB