

Napomene

Svaki zadatak ima statement koji možete preuzeti sa CMS interfejsa.

- Vaše rešenje mora čitati ulazne podatke sa standardnog ulaza i štampati rezultate na standardni izlaz.
- Možete podneti rešenje najviše jednom na svakih 30 sekundi po zadatku, izuzev u poslednjih 15 minuta kada nema ovog ograničenja.
- Možete podneti maksimalno 100 rešenja po zadatku.
- Vaša rešenja ne smeju biti u interakciji sa sistemskim fajlovima ni na koji način ili sa drugim sistemskim interfejsom (osim standardnog ulaza i izlaza). Možete ispisati sve na error stream-u.
- Zadaci su raspoređeni abecedno, ne po težini.
- Ako koristite tokove ulaza i izlaza (`cin` i `cout`), preporučujemo dodavanje sledećih linija na početak `main` funkcije:

```
ios_base::sync_with_stdio(false);  
cin.tie(NULL);
```

Ograničenja

Zadatak	Vremensko ograničenje	Memorijsko ograničenje
Kata želi da dobije cveće	1.4 sekunde	512 MB
Digitalna brava	0.3 sekunde	128 MB
Zid	0.1 sekunda	256 MB

Bodovanje

Zadaci Kata želi da dobije cveće i Digitalna brava imaju podzadatke. Dobićete sve poene za podzadatak ako i samo ako ispravno rešite sve test primere koje taj podzadatak sadrži. aš konačan rezultat za zadatak biće suma maksimalnih rezultata koje dobijete za svaki podzadatak kroz sve Vaše podneske.

Za zadatak Zid, svaki test primer se boduje zasebno. Vaš konačan rezultat za zadatak biće najveći rezultat koji dobijete za jedan podnesak.