

Թվերի ապակողավորում

Ժամանակի սահմանափակում՝ 0.3 վայրկյան
Հիշողության սահմանափակում՝ 256 MB
Կշիռը՝ 100 միավոր

Շարադրանք

Հայտնի է թվերի կողավորման մի հետաքրքիր եղանակ. հաշվել հաջորդական իրար հավասար թվանշանների քանակները, իրար կից գրել այդ թվանշանները և իրենց քանակները, այդպիսով ստանալով նոր թիվ: Պահանջվում է գրել ծրագիր, որը կատարում է այդ եղանակով կողավորած թվի ապակողավորում:

Մուտքային տվյալներ

Մուտքի միակ տողում տրված է մինչև 100 թվանշանից կազմված թիվ:

Ելքային տվյալներ

Ելքի միակ տողում արտածել մուտքում տրված կոդի համապատասխան թիվը: Համարել, որ կողավորած թիվն եղել է այնպիսինն, որ հաջորդական իրար հավասար թվանշանների քանակները փոքր են 10 -ից:

Օրինակ

Մուտք	Ելք
1252213183	115523888