Azercell Cup 2022 I mərhələ

Məsələ-A ortadakı rəqəmlərin cəmi

Zaman limiti: 1 s

Yaddaş limiti: 512 MB

Müsbət dördrəqəmli ədədin ortadakı iki rəqəminin cəmini tapmaq lazımdır. Dördrəqəmli ədədin ortadakı iki rəqəmi 2-ci və 3-cü rəqəmlərdir. Məsələn, 4237 ədədinin ortadakı rəqəmlərinin cəmi 2+3=5 olur.

Giriş verilənləri

Girişdə tək sətirdən dördrəqəmli n tam ədədi verilir. ($1000 \le n \le 9999$).

Çıxış verilənləri

Çıxışa ədədin ortadakı rəqəmlərinin cəmini verin.

Nümunələr

Giriş	ÇIXIŞ	İzah
4237	5	-
1902	9	-

Qeyd: Bu məsələnin hər bir doğru testinə görə bal hesablanır və toplam bal 100-dür.