

ЧАКА ИСТЬ КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ ПОРЖЧАНІА-ТА ЦЕИН-ТИ НА КАМБІО-ТА  
НЕ СЪ ИСТИ-ТИ СЪ ЦѢНЫ-ТЫ, КОИ-ТО СЪ ЗАБѢЛЖЕНИИ ВЪ ПОРЖЧА-  
НІЕ-ТО. ВЪ ТЫА ИЗКРАНІА ВЪЕМОМЕ ЧИЕЛО-ТО 100 ЗА ОБЩІ  
МѢРКѢ НА ПЕЧАЛЖ-ТЖ ИЛИ НА ЗАГУБЖ-ТЖ ОТЪ ПРОМІШЕНЫ-ТЫШ ЦѢ-  
НЫ, КОИ-ТО ГА ЗАБѢЛЖЕНИИ ВЪ ПОРЖЧАНІЕ-ТО НА КУПІЛЛА-ТА, ИЛИ СЪ  
ДРУГИ РѢЧИ ИХОЖДАМЕ КОЛКО СПЕЧАЛЕМЕ ИЛИ ЗАГУБАМЕ ГРѢШКО 100  
МОНЕТЫ СГРАЗМѢРНО СЪ ПОКАЧВАНІЕ-ТО ИЛИ СЪ ПАДВАНІЕ-ТО ИЛИ ЦѢ-  
НІЖ-ТЖ ЗА КАМБІО-ТО У ВСѢКЖ ПІАЦЖ.

За да разумѣмъ колко загубваме за 100 сгразмѣрно съ пад-  
ваніе-то или съ покачваніе-то на камбіо-то у єдиній піацж, трѣ-  
квя да направимъ арифметическій-тж аналогія отъ тры-тыш, на  
кои-то аналогія прѣвый прѣдѣлъ трѣквя да є цѣна-та на кам-  
біо-то най-высоката у итак-тж піацж, вторый прѣдѣлъ  
цѣна-та на камбіо-то-то най-долна-та и третій прѣдѣлъ  
100 тѣхъ.

За всѣкж піацж правиль подобиця като гориц-тж аналогія  
и като умножимъ грабдны-ты прѣдѣлы и раздѣлимъ съ третій  
щемъ имаме колко є загуба-та, кои-то доноси всѣка піацца съ  
цѣнії-тж на камбіо-то, кои-то има.

Съ сравненіе на тыа послѣдствія щемъ найдемъ кое камбіо є  
най-малко загубио.

Я за да найдемъ что щемъ спечалимъ грабшо 100 сгразмѣрно  
съ покачваніе-то или съ падваніе-то на камбіо-то у єдинихъ градз,  
трѣквя да направимъ єдиній аналогіїк отъ тры; на кои-то прѣ-  
вый прѣдѣлъ трѣквя да є цѣна-та на камбіо-то най-до-  
лна-та, у теж іхъ піацж, вторый прѣдѣлъ цѣна-та най-  
гориц, и третій прѣдѣлъ 100 тѣхъ.

Послѣдствіе-то отъ всѣкж арифметическихъ горицъложежнъ ано-  
логіїк ѿже покаже налихъ печалж-тж отъ камбіо за всѣкж піацж,  
и съ сравненіе щемъ разумѣмъ кој піацца є най-полезна.

Примѣръ Первый. Єдиній торговецъ є Цареградъ