

лы срѣшо упомянуемъ градъ и чрѣзъ пронизведеніе-то имъ да направать ремессы въ другъ градъ опрѣдѣлывать прѣдѣлы ты на оцѣненіе-то на камбю-то. Но при полученіе-то на тыхъ порожчанія, цѣни-ти на камбю-то могутъ да сѧ промѣнить, то есть да сѧ покачать или да сѧ умалить. Затова они, кои-то получавши таинка порожчанія требка да испытвать ако могутъ да гы изврьжть безъ загубж, макаръ опрѣдѣленіи-ти цѣни на камбю-то не сѧ исти-ти изъ текущы-ты; зачто-то е вѣзможно това промѣненіе на цѣны-ты е становло така что-то покачваніе-то на камбю-то у единий градъ да сѧ сглагала изъ спадваніе-то, което сѧ глучило въ камбю-то у другій градъ.

Въ извраніе-то отъ таково естество требка убо да найдемъ какво е спадваніе-то или покачваніе-то на камбю-то у единий отъ тыхъ два градовъ съразмѣрио изъ глучено-то покачваніе или спадваніе у другій градъ, что-то да получимъ ако е вѣзможно един сглаготѣ.

За да найдемъ какво е спадваніе-то на камбю-то у един піацж съразмѣрио изъ спадваніе-то или покачваніе то на камбю-то у другъ піацж, требка да употребимъ методж-тѣ на триты (на аналоги-тѣ отъ тры, виждь въ аритметическ-тѣ) и да по-глѣдва това аритметическо дѣйствіе така, что-то прѣдѣлъ да е най-высока цѣна на камбю-то у піацж-тѣ, у коихъ то оцѣненіе-то сѧ промѣни, второй прѣдѣлъ да е най-долна-та цѣна на камбю-то у итж-тѣ піацж, и третій цѣна-та, коа-то требка да пострадаетъ съразмѣрио-то (аналогично-то) спадваніе.

За да найдемъ напротивъ какво е покачваніе-то на камбю-то у един піацж съразмѣрио изъ покачваніе-то или спадваніе-то на камбю-то у един другъ піацж, требка да направимъ такожде един аналоги-тѣ отъ тры, на коихъ то аналогиа прѣдѣлъ да е най-долна-та цѣна на камбю-то у піацж-тѣ, у коихъ то камбю-то сѧ промѣни, второй прѣдѣлъ най-горна-та