

ДЕЛБЖ НА ИСЛЖ-ТА СМЕТКАХ ИЗ КОЛИЧЕСТВО-ТО КОЕ-ТО Е НУЖДНО ЗА УРАВНЕНИЕ-ТО И ТАКА НАПРИМЕР: АКО СМЕТКА-ТА И. И. ПОКАЗВА ВЪ УВѢРТЕЛИИ-ТА СТРАЖ ГР. 2000
А ВЪ ЗАДАЖТЕЛИИ-ШЖ « 1500
ЩЕМЬ ЗАПИШЕМЪ ЗА УРАВНЕНИЕ ЧАТЬИ И ЩЕМЬ КАЖЕМЪ:

И. И. ИА ВѢТХЖ. — На ислж новж за уравненіе Гр. 500 и така, вѣтхда-та смѣтка уравнявася, и въ ишто врѣмѧ отвариме новж смѣтках, въ кои-то запишиваме обѣ количества-то, кое-то има да дава или да зема вѣтхда-та смѣтка.

2) ТАЛ МЕТОДА ОВАЧЕ ИМА НЕДОСТАТОКЪ ЗАЧТО-ТО НЕ ПОКАЗВА АСНО ВЪ ДНЕВНИКѢ-ТА КИНГЖ ТАБЛИЦѢ-ТА ВСИЧКѢ-ТА РАВНОСМЕТКАХ; ИЗМЫСЛУХ УБО ДА УРАВНИВАТЬ И ДА СКЛЮЧКАТЬ СМЕТКЫ-ТЫ ИЗ ЕДИНЪ ОСОБИХ СМЕТКАХ, КОИ-ТО НАРОЧНО ЗА ТОВАД ОТВАРДАМЕ И ИХ НАРЫЧАМЕ: СМЕТКА НА ИЗНОЕВАНІЕ. ТОВА ЛИЦЕ ГДА ПОДРАЗУМѢВА, ЧЕ ЗЕМА ВСИЧКО-ТО ИМѢНІЕ ИА ТРѢГОВЦА, И ЧЕ ГДА ИАТОВАРВА СЪ ВСИЧКЫ-ТЫ НЕГОВЫ ДЛѢГОВЕ; ЗА ДА УРАВНИМЪ УБО СМЕТКЫ, КОН-ТО ИМАТЬ ДА ДАВАТЬ, УВѢРЯВАМЕ ГЫ СЪ ЗАДАЖНЕНИЕ НА СМЕТКА Ж-ТА ИЗНОЕВАНІЕ СЪ КОЛИЧЕСТВО-ТО ИА УРАВНЕНИЕ-ТО, И ИДОПАКО-ТО ПРАВИМЪ ЗА СМЕТКЫ-ТЫ КОН-ТО ИМАТЬ ДА ЗЕМАТЬ.

Спорадж таих методж уравниваме най-напрѣдъ личны-ты смѣткы и прѣногамъ въ увѣреніе на смѣтка-та и зноеваніе (логарифміс тѣс єсауложїс) количества-та, кон-то тѣа смѣткы сѫ дложин, и въ задажненіе-то и, количества-та, кон-то имать да зематъ.

Отъ общи-ты смѣткы смѣтка-та: и стоки показва най-голбмж важностъ.

Таих смѣтка може да гдѣ нахожда въ два различни случаи:

а) Яко има стоки непродадени, уравненіе-то на таих смѣтках въ тол случаи требва да показва цѣнъ-та на тых стокы, что-то цѣна-та има да гдѣ прѣнесе въ запишил-та на новл-та