

МЕ КОЛИЧЕСТВО-ТО НА УРАВНЕНИЕ-ТО ВЪ ПРИНЦИП-ТѢ КОДИНЖ, И ОТЪ КОЛИЧЕСТВО-ТО НА УРАВНЕНИЕ-ТО НИКАРВАМЕ СЪ РАЗДЕЛЕНИЕ, КАКЪ-ТО ПОЗНАВАМЕ, КОЛКО Е ЛИХВА-ТА, И ЕЖ ЗАПИСВАМЕ ВЪ ИСТЬ РАДЖ ВЪ КОЛОНЖ-ТѢ НА КАПИТАЛЫ-ТЫ, И ОТПОСЛАВ УРАВНАВАМЕ КАПИТАЛЫ-ТЫ И СКЛЮЧВАМЕ ОПРЕДЕЛЯТЕЛЬНО СМѢТКИ-ТѢ.

ТАК МЕТОДА, КАКЪ-ТО ВИЖДАМЕ, РАЗЛИЧАВА МНОГО ОТЪ ПРѣДВЛОЖЕНИЙ-ТѢ, И НУЖДНО Е ДА ИЗЛОЖИМЪ ПРИЧИНЫ-ТЫ, ГПОРАДЖ КОИ-ТО ДОСТИГАМЕ ВЪ ИСТО-ТО ПОГЛѢДСТВІЕ ЧРѢЗЪ ТОВА ПРОТИВОПОЛОЖЕННО ДѢЙСТВІЕ.

ЗАЧТО-ТО ПОЧИТАМЕ ПРѢВѢЖ-ТѢ ЛИХВОНОСИЖ ДАТЖ НА ЕДИЛ СМѢТКѢ ЗА НАЧАЛО, И ДАТЖ-ТѢ НА СКЛЮЧВАНИЕ-ТО И ЗА СВѢРШАКЪ НА СМѢТКИ-ТѢ, ВИЖДАМЕ ЧЕ ВСКА ДАТА НА СМѢТКИ-ТѢ НАХОДАЛАСЬ ПОМЕЖДУ ТЫЛ ДВА КРАЙША, И РАЗДЕЛЯ НА ДВѢ ЧАСТИ РАЗСТОЯНИЕ-ТО ЧТО Е МЕЖДУ НАЧАЛО-ТО И СВѢРШАКА НА СМѢТКИ-ТѢ; ТОВА РАЗСТОЯНИЕ ЩЕМЪ НАРѢЧЕМЪ ТРАДНІЕ НА СМѢТКИ-ТѢ.

ТАКА ВЪ СМѢТКИ-ТѢ (ВИЖДА ПРІМІРЪ IV ВЪ КРАЈ НА ТѢЖ ГЛАВѢ) ПРѢВА-ТА ЛИХВОНОСИДА ДАТА Е 30 ЮНІА И ДАТА-ТА НА СКЛЮЧВАНИЕ-ТО НА СМѢТКИ-ТѢ 31 ДЕКЕМВРІА; ВСКА ДРУГА ДАТА НА ПРИМІРЪ 31 ОКТОВРІА РАЗДЕЛЯ ПО НУЖДЖ ПОРАДЖ ТРАДНІЕ-ТО НА СМѢТКИ-ТѢ НА ДВѢ ЧАСТИ; ПРѢВА-ТА ЧАСТЬ ОТЪ 30 ЮНІА ДО 31 ОКТОВРІА, И ВТОРА-ТА ЧАСТЬ ОТЪ 31 ОКТОВРІА ДО 31 ДЕКЕМВРІА; АВНО Е ЧЕ ТІА ДВЕ РАЗСТОЯНИЯ КАТО ГДА СГЕДДИНАТЬ ЩАТЬ НАПРАВАТЬ ТРАДНІЕ-ТО НА СМѢТКИ-ТѢ.

ЗАТОВА ЗА КОЛИЧЕСТВО-ТО Гр. 1000 ОТЪ ДАТЖ 31 ОКТОВРІА НЕ ИМЖТЬ ДА ГДА ДАВАТЬ ЛИХВИ ЗА ПРѢВѢЖ-ТѢ ЧАСТЬ НА ТРАДНІЕ-ТО, А ИМЖТЬ ДА ГДА ДАВАТЬ ЛИХВИ ЗА ВТОРУ Ж-ЧАСТЬ НА ТРАДНІЕ-ТО, ТО ЕСТЬ ОТЪ 31 ОКТОВРІА ДО 31 ДЕКЕМВРІА.

ВПАРАДЖ ТѢЖ ПРИЧИНЪ ВЪ ОБЫКНОВЕНИЙ-ТѢ МЕТОДЪ ЩЕМЪ СМѢТИНЫМЪ ЛИХВЫ-ТЫ НА Гр. 1000 ОТЪ 31 ОКТОВРІА ДО 31 ДЕКЕМ-