

ХВЖ-ТЖ НА УРАВНЕНИЕ-ТО НА ЧРЫЕНЫ-ТЫ ЧИСЛА ДА ЗАПАШИМЬ ТОВА УРАВНЕНИЕ ВЪ ОТЕРѢЩИЖ-ТЖ КОЛОНЖ НА ЛИХВОЧИСЛА-ТА И ДА ГО ПРИЛОЖИМЬ НА ДРУГЫ-ТЫ ЧРЫНЫ ЛИХВОЧИСЛА, А ГЛѢДЖ ТОВА ПРИЛОЖЕНИЕ ДА НАЙДЕМЬ УРАВНЕНИЕ-ТО НА ЧРЫНЫ-ТЫ ЛИХВОЧИСЛА, И ПОСЛѢ ТѢХИЖ-ТЖ ЛИХВ; ЧРѢЗ ТЖѢ МЕТОДЖ ШЕМЬ ПОЛУЧИМЬ ИСТО-ТО ПО-ГЛѢДИЩЕ, ЗАЧТО-ТО ЕМѢСТО ДА ЗАПИШИМЬ ЛИХВОНО-ТО КОЛИЧЕСТВО НА ЧРЫЕНЫ-ТЫ ЛИХВОЧИСЛА ПРОТИВОПОЛОЖНО-ТО МѢСТО НА СМѢТКИЖ-ТЖ, ЗАПИСАВАМЕ УРАВНЕНИЕ-ТО НИЗ, И ТАКА УНИЧТОЖАВАМЕ НАН ГЛАСАВАМЕ ПОДРАЗУМѢВАЕМЫ-ТЫ ЛИХВЫ НА ЧРЫЕНЫ-ТЫ ЧИСЛА ЗА ДНИ-ТЫ САМО, КОН-ТО СЖ ПО-НАТАТАКА ОТЪ ДАТЖ-ТЖ НА СМѢТКИЖ-ТЖ.

ПРѢДВЛОЖЕНА-ТА МЕТОДА НА НАХОЖДАНІЕ ЛИХВЫ-ТЫ ВЪ ЛИХВОНОИЖ СМѢТКИЖ НАРЫЧАГА МЕТОДА ПРАВА, ЗАЧТО-ТО, КАКЪ-ТО ВИДѢХМЕ СПОРДАХ НЕЖ СМѢТАМЕ НАПРАВО ЛИХВЫ-ТЫ НА ВСАКО КОЛИЧЕСТВО, ТАКА ЧТО-ТО НАТОВАРВАМЕ ДЛЯЖНИКА СВЪАКО ИГОБО КОЛИЧЕСТВО ЛИХВОНОСНО ДО ИСКЛЧИВАНІЕ СМѢТКИЖ-ТЖ; ТАКОЖДЕ ПРИСЛАМѢВАМЕ НА ДЛЯЖНИКА ЗА ВСАКО КОЛИЧЕСТВО, КОЕ-ТО НАМА ЛИХВОНОИЖ НАТАХ НИПОЛѢШИЖ ОТЪ ДАТЖ-ТЖ НА СМѢТКИЖ-ТЖ УШЬ ДА ДАДЕ ЛИХВ Ж ОТЪ ДЕНЯ НА СМѢТКИЖ-ТЖ ДО ЛИХВОНОИЖ-ТЖ ДАТЖ.

§. 659. МЕТОДА ИСКАНИИ ТАКА ЗА ПРИСЛАМѢТВАНІЕ НА ЛИХВЫ-ТЫ. — СЖ ТЖѢ МЕТОДЖ МОЖЕЛЬ ДА ПРИСЛАМѢТИМЬ ОТЪ НАПРѢДЬ ЛИХВЫ-ТЫ НА ЗДИЖ СМѢТКИЖ, ВЕЗЗ ДА ЗНДЕМЬ ЕЩЕ ПО КОЕ ВРѢМЛЯ ЩЕ СА ТА ИКЛЮЧИ. ТОВА ПРѢИМУЩЕСТВО ВЕСМА Е ПОЛЕЗНО ЗА ЕДНО МНОГОЗАИНМАТЕЛНО ТРГОСКО ПИ-САЛИЩЕ, ЗАЧТО-ТО СМѢТАЧЬ-ТЖ, ВЕЗЗ ДА ЧЕКА ПОСЛѢДИН-ТЮ ДНИ НА ГОДИЖ-ТЖ ЗА ДА ГЧЧНИ ЛИХВОНОСНЫ-ТЫ ГИ СМѢТКИ, МОЖЕ СЖ ТЖѢ МЕТОДЖ ДА ГЫ ПРѢГОТВА ЧТОМЪ СА ЗАПИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ВЪ ТѢХ, И ТАКА ЛЕСНО ДА ГЫ ЗАТЕЛАРЖ КОГА-ТО ПОНКА.

СПОРДА З ПРѢДВЛОЖЕНИК-ТЖ МЕТОДЖ ПО НУЖДА ТРЕБВА ДА ОПУБДІЛІМЬ ВРѢМЛЯ, ПО КОЕ-ТО ЩЕ СА ИКЛЮЧИ СМѢТКА-ТА ПРѢДИ ДА СА ЗАНИМАЕМЬ ВЪ СМѢТКИЖ-ТЖ НА ЛИХВЫ-ТЫ, АКО ЛИ ОТЪ НЕКОИЖ НЕПРѢДВІДЕНІЖ ГЛУЧКЖ СА ПРИНУДИ СМѢТАЧЬ-ТЖ ДА ПРОМІНІИ ДАТЖ-ТЖ