

МЕ КОЛИЧЕСТВО-ТО НА УРАВНЕНИЕ-ТО ВЪ ПРИЛЧИХ-ТѢХ КОДИНЖ, И ОТЪ КОЛИЧЕСТВО-ТО НА УРАВНЕНИЕ-ТО НИКАРВАМЕ СЪ РАЗДѣЛЕНІЕ, КАКЪ-ТО ПОЗНАВАМЕ, КОЛКО Е АНХВА-ТА, И ТѢХ ЗАПИСВАМЕ ВЪ ИСТЬЯ РѢДЪ ВЪ КОЛОНК-ТѢХ НА КАПИТАЛЫ-ТЫ, И ОТПОСЛЪ УРАВНИВАМЕ КАПИТАЛЫ-ТЫ И СКЛЮЧВАМЕ ОПРѣДѢЛЕНІЕНО СМѢТКѢ-ТѢХ.

ТАК МЕТОДА, КАКЪ-ТО ВИЖДАМЕ, РАЗЛИЧАВА МНОГО ОТЪ ПРѣ-ДИЗЛОЖЕНИХ-ТѢХ, И НУЖДНО Е ДА ИЗЛОЖИМЪ ПРИЧИНЫ-ТЫ, ГИОРДЪ КОН-ТО ДОСТИГАМЕ ВЪ ИСТО-ТО ПОГЛѢДСТВІЕ ЧРѢЗЪ ТОВА ПРОТИВО-ПОЛОЖЕНИЮ ДѢЙСТВІЕ.

ЗАЧТО-ТО ПОЧИТАМЕ ПРѢВѢ-ТѢХ АНХВОНОСИХ ДАТЪ НА ЕДИХ СМѢ-  
ТКѢХ ЗА ИАЧ АЛО, И ДАТЪ-ТѢХ НА СКАЮЧВАНІЕ-ТО ІЗЪ СЪ-  
ВРЪШАКЪ НА СМѢТКѢ-ТѢХ, ВИЖДАМЕ ЧЕ ВСАКА ДАТА НА СМѢ-  
ТКѢ-ТѢХ НАХОДДАСЯ ПОМЕЖДУ ТЫА ДВА КРАЙЩА, И РАЗДѣЛА НА ДВѢ  
ЧАСТИ РАЗСТОЯНИЕ-ТО ЧТО Е МЕЖДУ ИАЧАЛЛО-ТО И СВРЪШАКА НА СМѢ-  
ТКѢ-ТѢХ; ТОВА РАЗСТОЯНИЕ ЦЕМЪ НАРѢЧЕМЪ ТРАДНІЕ НА СМѢ-  
ТКѢ-ТѢХ.

ТАКА ВЪ СМѢТКѢ-ТѢХ (ВИЖДЪ ПРИМѢРЪ IV ВЪ КРДА НА ТѢЖ ГЛАВѢ) ПРѢВА-ТА АНХВОНОСИА ДАТА Е 30 ЮНІА И ДАТА-ТА НА СКАЮ-  
ЧВАНІЕ-ТО НА СМѢТКѢ-ТѢХ 31 ДЕКЕМВРІА; ВСАКА ДРУГЖ ДАТА НА-  
ПРИМѢРЪ 31 ОКТОВРІА РАЗДѣЛА ПО НУЖДЪ ГИОРДЪ ТРАДНІЕ-  
ТО НА СМѢТКѢ-ТѢХ НА ДВѢ ЧАСТИ; ПРѢВА-ТА ЧАСТЬ ОТЪ  
30 ЮНІА ДО 31 ОКТОВРІА, И ВТОРА-ТА ЧАСТЬ ОТЪ 31 ОКТО-  
ВРІА ДО 31 ДЕКЕМВРІА; АБИО Е ЧЕ ТІА ДВЕ РАЗСТОЯНИЯ КАТО СА  
СГЕДИНАТЬ ШЛЬТЬ НАПРАВАТЬ ТРАДНІЕ ТО НА СМѢТКѢ-ТѢХ.

ЗАТОВА ЗА КОЛИЧЕСТВО-ТО Гр. 1000 ОТЪ ДАТЪ 31 ОКТОВРІА  
НЕ ИМѢТЬ ДА СА ДАВАТЬ АНХВИ ЗА ПРѢВѢ-ТѢХ ЧАСТЬ НА  
ТРАДНІЕ-ТО, А ИМѢТЬ ДА ГА ДАВАТЬ АНХВИ ЗА ВТОРУЮ  
ЧАСТЬ НА ТРАДНІЕ-ТО, ТО ИТЬ ОТЪ 31 ОКТОВРІА ДО 31 ДЕКЕ-  
МВРІА.

ЗАРДЪ ТѢЖ ПРИНЦИПЪ ВЪ ОБЫКНОВЕННІХ-ТѢХ МЕТОДЪ ЦЕМЪ СМѢ-  
ТИИМЪ АНХВЫ-ТЫ НА Гр. 1000 ОТЪ 31 ОКТОВРІА ДО 31 ДЕКЕ-