

ЕДИН-ТИ ОТЪ ДРУГЫ-ТЫ; ЧТО-ТО ОТТОВА ѿЕ ОСТАНЕ ПО ПРАВДѢ ЕДИНА ИЗЛНШНОСТЬ ОТЪ ЧАСТЬ-ТѢ НА ЦѢЛЫ-ТЫ ЛИХВЫ НА ҮБ҃РНТЕЛНЖ-ТѢ СТРАНЖ, КОЖ-ТО ИЗЛНШНОСТЬ ѿЕ Е ДѢЙСТВИТЕЛНН-ТИ (ИСТИНИ-ТИ) ЛИХВИ НА КОЛИЧЕСТВА-ТА ЗА ДЛДЖНТЕЛНЫ.

ТРѢБВА ДА ПРИГЛАДАМЕ ЧЕ СЪ ТОВА ДѢЙСТВІЕ ЛИХВИ-ТИ НА ЗА-  
ДЛДЖНЕНІЕ-ТО ПРѢМѢСТАТСЯ, И НА ХОЖДАТСЯ ВЪ ҮБ҃РНТЕЛНЖ-ТѢ СТРАНЖ .

ИСТО-ТО ҮМОЗРѢНІЕ УПОТРѢБЛAVА СА ЗА ЛИХВЫ-ТЫ НА ҮБ҃РНТЕЛНЖ-  
ТѢ СТРАНЖ .

ИМАМЕ ЗАБѢЛЖЕНЫ ВЪ ҮБ҃РНТЕЛНЖ-ТѢ СТРАНЖ ДОПЛДЖНТЕЛНЫ-  
ТЫ ЛИХВЫ НА ВСАКЪ КАПИТАЛZ; ТРѢБВА КОГА-ТО ИКЛЮЧВАМЕ СМѢ-  
ТКЖ-ТѢ ДА ПРИГМѢТИМЬ ЦѢЛЫ-ТЫ ИМѢ ЛИХВЫ; ТОВА ПРАВДИМЬ  
КАТО ҮМНОЖИМЬ СВЪРДНІЕ-ТО НА КАПИТАЛЫ-ТЫ СЪ ДНИ-ТЫ НА ТРДЛ-  
НІЕ-ТО НА СМѢТКАЖ-ТѢ, И НАХОДАМЕ ТАКА СЪ ЛИХВОЧИСЛА-ТА ЦѢ-  
ЛЫ-ТЫ ЛИХВЫ НА ҮБ҃РНТЕЛНЖ-ТѢ СТРАНЖ; ИЗ ЗАЧТО-ТО ДОПЛДЖН-  
ТЕЛНН-ТИ ЛИХВИ СЪ ЗАПИСАНИ ВЪ ҮБ҃РНТЕЛНЖ-ТѢ СТРАНЖ ЗАПИСВАМЕ  
ЛИХВОЧИСЛА-ТА НА ЦѢЛЫ-ТЫ ЛИХВЫ ВЪ ПРОТИВОПОЛОЖНЖ-ТѢ СТРА-  
НЖ СИРЂЧЬ ВЪ ЗАДЛДЖНТЕЛНЖ-ТѢ СТРАНЖ ЗА ДА СА ИЗВАДАТЬ СЪ  
УРАВНЕНИЕ ПРИКЛЮЧВАНІЕ СМѢТКАЖ-ТѢ ДОПЛДЖНТЕЛНН-ТИ ОТЪ ЦѢ-  
ЛЫ-ТЫ, И ТАКА ѿЕ ОСТАНЕ ВЪ ЗАДЛДЖНТЕЛНЖ-ТѢ СТРАНЖ ЕДИНА ИЗ-  
ЛНШНОСТЬ, КОЖ-ТО ИЗЛНШНОСТЬ ѿЕ Е ДѢЙСТВИТЕЛНН-ТИ (ИСТИНИ-ТИ)  
ЛИХВИ НА КОЛИЧЕСТВА-ТА ОТЪ ҮБ҃РНТЕЛНЖ-ТѢ СТРАНЖ .

ВНЖДАМЕ И ТУКА, ЧЕ ЛИХВИ-ТИ НА ҮБ҃РНТЕЛНЖ-ТѢ СТРАНЖ ПРѢ-  
МѢСТИХЖСЯ, И НАХОДАТСЯ ЗАПИСАНИ ВЪ ЗАДЛДЖНТЕЛНЖ-ТѢ СТРАНЖ.

КАТО НАПРАВИМЬ ЕДИНО ОГЛАВЛЕНИЕ ЗА ГОРЂИЗЛОЖЕНЫ-ТА СМѢТКЫ  
ВНЖДАМЕ, ЧЕ ТІЖ ДѢЙСТВІА СА СІГОДАТЬ ВЪ :

1) ВЪ ҮМНОЖЕНИЕ НА КОЛИЧЕСТВО-ТО НА ЗАДЛДЖНТЕЛНЫ-ТА КА-  
ПИТАЛЫ СЪ ДНИ-ТЫ НА ТРДЛНІЕ-ТО НА СМѢТКАЖ-ТѢ .

2) ВЪ ҮМНОЖЕНИЕ НА КОЛИЧЕСТВО-ТО НА ҮБ҃РНТЕЛНЫ-ТА КАПИ-  
ТАЛЫ СЪ ИСТЫ-ТЫ ДИН .