MÄRKUSED/REMARKS

Kontrolltöö ülesannete lahenduste kohta

ÜLESANNE 1/Task 1.

.............negatiivsete elementide korrutis... korrutise algväärtus on =1 mitte 0...........

...kui negatiivseid arve ei ole,

Korrutise väärtus = 1 on vale!...

......... product of negative elements....

Initial value of product = 1 not 0 !

if there are no negative ones => product can not be equal to 1 !

ÜLESANNE 2/ Task 2.

........viimmane sümbol on“.“ ja seda tuleb käsitleda kui eraldajat.......

........koordinaadid on mõistlik vaadelda kahetulbalise massiivina ko[][2].......

......stringidest 8nd või 16nd arvude otsimisel peab arvestama, et seal võib olla string, mis ei ole nendest kahest süsteemist....

....... text ends with dot(’’.“), not longe than 256 chatacters...

.......must find dot ! dot not always on position 256.......

................for payment S must be use the minimum number ob banknotes (Bij)....

Bij –predetermined, start from max Bij and subtract with controll...

.......convert to hexadecimal entered positive integer number not digit.....

.......convert to Roman notation entered positive integer number not digit.....

Kalendriülesanne/Calendar task

.....................formaat PPKKAA tähendab, et kõik kuupäevad samast sajandist, aastat ei pea kontrollima!....

.......päevaarvude määramisel saab olla vaid kolmene hargnemine kuu - ja päevanumbri alusel 1)302)31)328/29.....

..... format ddmmyy means dates in the same century......

do not have to check the year.....

.......number of days in months. 1) 30 2) 28/29 3) 31 ......