

Πρόσβατα SOS.

Εστω οι δύο περιουσίες της αγοράς με τα αντίστοιχα ποσά όπως
έχει συγκεντρωθεί βελτί πιο σε αυξημένης βαθύτητας.

(1.χ)

Βαλτός 90 είναι οι:

Γίαννας

Τάσσος

Βαλτός 13 είναι οι:

Πίρρος

Μικρούς

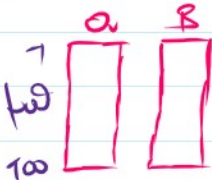
Βαλτός 16 είναι οι:

Μαρία

(Το 13 και το 17 δεν το επιλέγουν
γιατί δεν υπάρχει πολλής η ώρα
των βελτονοποιησηών),

Σεν Εγίνεται Ασύνη ή **Auxilium**
αρκετά με ανοργάνωση
γνωριστής

ΑΥΣΗ:



Για βαλτός από 90 φίγει 1 για λίγη -1

flagellum

βαλτός = 1

Οσο βαλτός = 100 με flagellum για πάλι

Αν βαλτός = βαλτός τότε

flagellum

Αγγίδιος

βαλτός +1

τερψώ

τερψ-εργιάρης

Αν flagellum = Αγγίδιος τότε

(πυρί βαλτός; βαλτός, έχει οι)

Για βαλτός από 1 flagellum 100

Αν βαλτός = βαλτός τότε

(πυρί αυτών)

τερψώ

ΤΕ

τερψ-εργιάρης

A2) Ημέριστα ($x < 1 \wedge x \geq 20 \wedge n > 100$)

Διεύθυνση Διοίκεστρα (Ο, Β, ή)

Ακίρωτες: $\text{Βαθμοί}, \text{Β}[100], n$

Χαρακτήρες: $\text{Ο}[100]$

Αρχή

1) $n \leftarrow 0$

2) Διάβασε βαθμός

3) $\text{Ο}[\text{ού}(βαθμός) = 1 \vee \text{βαθμός} \leq 20] \vee n < 100 \wedge \text{ή}$

4) $n \leftarrow n + 1$

$\text{Β}[n] \leftarrow \text{Βαθμός}$

Διάγραμμα Ο[ηλ]

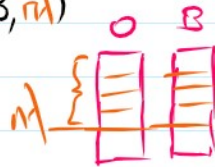
5) $\text{Αν } n \leq 100 \text{ τότε}$

6) Διάβασε βαθμός

7) Tries_on

8) $\text{Tries_Εγκατάστασης}$

Tries_Διεύθυνσης



SOS

Ο όρος
αναγράφει
Βαθμός.

1

Συνάρτηση Αναγράφει (Β, ή), Βαθμός: Λογική

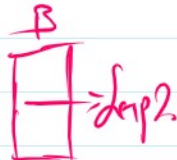
Μηαθητής

Ακίρωτες: i, $\text{Β}[100], n, \text{Βαθμός}$

Λογικές: flag

Αρχή

$\text{flag} \leftarrow \text{γεννήσις}$
 $i \leftarrow 1$



$\text{Όσο } [i \leq n] \vee \text{flag} = \text{γενήσις} \text{ γριψή}$

$\text{Αν } \text{Β}[i] = \text{Βαθμός} \text{ τότε}$

$\text{flag} \leftarrow \text{Αρχίσιος}$

Αρχίσιος
 $i \leftarrow i + 1$

Tries_on

$\text{Tries_Εγκατάστασης}$

$\text{Αναγρ} \leftarrow \text{flag}$

Tries_Διεύθυνσης

2

Πρόχρονη A49

Μηαθητής

Ακίρωτες: $\text{Βαθμοί}[100], \text{Βαθμός}$

Χαρακτήρες: $\text{Ου}[100]$

Λογικές: Υπόρκη

Αρχή

Κάρτες Διοίκεστρα (Ου, Βαθμοί, ημέριστοι)

Για $\text{Βαθμός} \geq 20$ τότε 1 ή λιγότερο -1

Υπόρκη \leftarrow Αναγρ (Βαθμοί, ημέριστοι, Βαθμός)

Αν $\text{Υπόρκη} = \text{Αρχίσιος}$ τότε

(ριψή 'Βαθμός', Βαθμός, 'έκω οι!')

Κάρτες Εγκατάστασης (Ου, Βαθμοί, ημέριστοι, Βαθμός)

Τρέφονται

Τρέφονται-Εγκατάστασης

Τρέφονται-Προσθήματος.

Διεύθυνση Εγκατάστασης (Ο, Β, ή), Βαθμός

Μηαθητής

Ακίρωτες: $\text{Β}[100], n, \text{Βαθμός}$

Χαρακτήρες: $\text{Ο}[100]$

Αρχή

Για $\text{flag} \text{ αν } 1 \text{ ή λιγότερο } n$

Αν $\text{Β}[flag] = \text{Βαθμός}$ τότε

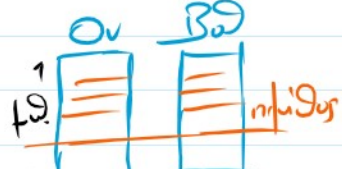
(ριψή $\text{Ο}[flag]$)

Τρέφονται

Τ.Ε

Τρέφονται-Διεύθυνσης

3



Πρόγραμμα Α40

Μητροβλήτες

Ακέραιες: p_{1y} , $\Sigma ARIEΣ[1ων]$, x , Θ_1 , Θ_2 , i

Πραγματικές: $\PiΩΣ[6]$, max , min

Αριθμοί

Για p_{1y} ανά 1 ή $p_{1y} \cdot 100$

Κώδικες $\Sigma ARI(x)$

$\Sigma ARIEΣ[p_{1y}] \leftarrow x$

Τελεστής-Επαναφύγοντας

κ.α. γενετική $\PiΩΣ - \PiΩΣ(\Sigma ARIEΣ, \PiΩΣ)$

Μητροβλήτες $min - max$

$max \leftarrow \PiΩΣ[1]$

$\Theta_1 \leftarrow 1$

$min \leftarrow \PiΩΣ[1]$

$\Theta_2 \leftarrow 1$

Για i ανά 2 ή $p_{1y}[i]$

Αν $\Pi[i] > max$ τότε

$max \leftarrow \Pi[i]$

$\Theta_1 \leftarrow i$

Τελεστής-αν

Αν $\Pi[i] < min$ τότε

$min \leftarrow \Pi[i]$

$\Theta_2 \leftarrow i$

Τελεστής-ω

Τελεστής-Επαναφύγοντας

Αν $\PiΩΣ[\Theta_1] - \PiΩΣ[\Theta_2] > 50$ τότε

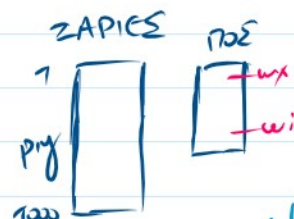
Γριγρ 'Μη πραγματικό'

Αριθμοί

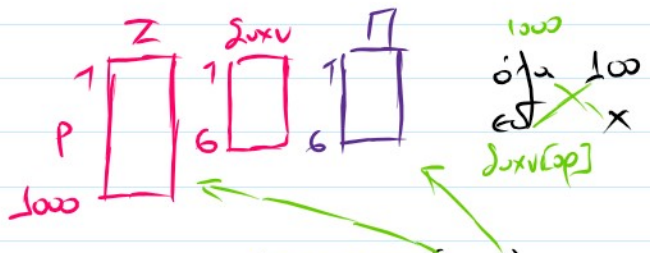
Γριγρ 'Μη πραγματικό'

Τελεστής-ω

Τελεστής-Προχρήστης



Μητροβλήτες
luxv[ap]



Διαδικασία $\PiΩΣ - \PiΩΣ(Z, \Pi)$

Μητροβλήτες

Ακέραιες: $Z[1000]$, $\Sigmaυν[6]$, ap , P

Πραγματικές: $\Pi[6]$

Αριθμοί

Για ap ανά 1 ή $p_{1y}[i]$

$\Sigmaυν[ap] \leftarrow 0$

Για p ανά 1 ή $p_{1y}[i]$

Αν $Z[p] = ap$ τότε

$\Sigmaυν[ap] \leftarrow \Sigmaυν[ap] + 1$

Τελεστής-ω

ΤΕ

Για ap ανά 1 ή $p_{1y}[i]$

$\Pi[ap] \leftarrow \Sigmaυν[ap] * 100 / 1000$

ΤΕ

Τελεστής-Διανομής

Πρόγραμμα A₄₉

Μητρικής

Ακίνητος: Επ

Αρχι

Αρχι-Επανάρχης

κόρης Επανάρχης-Μενδρ()

Διδάσκων Επ

Όσο Επ>1 και Γν>2 και Γν>3 συντ

(Ε)

Γρψ 'Λέσχα της Διωρής φαν'

Διδάσκων Επ

T_E

Αν Επ=1 τότε

κόρης ΕΒ-ΤΕΤ()

Αγγίων-αν Επ=2 τότε

κόρης ΕΒ-ΤΡΙΧ()

Τετρα-αν

Μητρικής-ον Επ=3

Τετρα-Προφύτικος

Διαδικασία Εβρίσου-Μενδρ()

Μητρικής

Αρχι

Γρψ '1. Εβράδιον τετραγύλιον'

Γρψ '2. Εβράδιον τρίγυλιον'

Γρψ '3. Έφασος'

Γρψ 'Διωρή επιγραφή 1-3'

Τετρα-Διδικασίας

Διαδικασία ΕΒ-ΤΕΤ()

Μητρικής

Προφύτικες: α

Αρχι

Γρψ 'Διωρή ηγεμονία'

Διδάσκων α

ΕΒΒ= α+9

Γρψ ΕΒ

Τετρα-Διδικασίας

Διαδικασία ΕΒ-ΤΡΙΧ()

Μητρικής

Προφύτικες: β, γ

Αρχι

Γρψ 'Διωρή βίση με όγκο'

Διδάσκων β, γ

ΕΒΒ= β+γ/2

Γρψ ΕΒ

Τετρα-Διδικασίας

3

Μαγαρικοί Πτυχιοπότος

SOS

Θέση της τρίτης γιανά που είναι κατι-

(οντως.. της τρίτης γιανά που φέρεται πάνω..)

· ή της τρίτης αφήσεις της εβδομάδας που ο Δικ.ΠΑΣΚΟΣ μήπε τη βιβλική..)

ΗΗΓΕΙ Αν [1 2 3 4 5 6 7]
ΝΑΙ ΟΧΙ ΝΑΙ ΟΧΙ ΝΗΙ ΟΧΙ ΟΧΙ

ηήγεσ=0

υτ<1

Όσο υτ<7 και ηήγεσ<3 συνιστάται

Αν Αν[υτ]=ΝΑΙ' τότε

ηήγεσεηήγεσ+1

Αν ηήγεσ=3 τότε

Day<υτ

Τρίτος_αν

υτ<υτ+1

Τρίτος_επικαλύψεις

Αν ηήγεσ=3 τότε

Γραμτε Day

επικαλύψεις επεισόδια της ⑤

Αγγίως

Γραμτε 'Επικαλύψεις δα νήσ'

Τρίτος_ω

Η Ηγεσολογία αυτή επαρθείται την ιδιαίτερη
και στις **Επικαλύψτικες Δομές.**

SOS

(Φτιάχτε επίσης επίσης η Ηγεσολογία!!).