

Πρόσβαση ΚΟΝΑΝΕΣ
Μεταβ. 2ης

Ακέραιες: $ΜΟ[30]$, $ΣΥΚΝ[20]$, h_w , $Σταγ$, k , n ή $Θ_{osA}$, i, j , nM , $β_{σθ}$, m
 Πραγματικές: $ΒΑΘ[30, 24]$, $ΠΟΣ$, $ε$
 Χαρακτήρες: $ΟΝΕΝ[30]$, $ΚΟΝΑΝΑΤΖΗΔΕΣ[30]$, A_n , $temp$

Αρχή

Για h_w ως 1 ή/και 30
 Διότι ΟΝΕΝ(h_w)

Για $Σταγ$ ως 1 ή/και 24

Για n ή/και $Θ_{osA}$ στο ΔΙΑΣΤΗΡΙΣΜΑ; ΝΑΙ/ΟΧΙ;

Διότι A_n

Αν $A_n = \text{ΟΧΙ}$ τότε

$ΒΑΘ[h_w, Σταγ] \leftarrow -1$

Αλλιώς

Αρχή-επιτόμιο

Διότι $ΒΑΘ[h_w, Σταγ]$

Μήπως-όχι $ΒΑΘ[h_w, Σταγ] \geq 1$ και $ΒΑΘ[h_w, Σταγ] \leq 20$

τρίτος-οριζ

T_E

T_E
 επώμιο Δ3

$k \leftarrow 0$

Για h_w ως 1 ή/και 30

$nM_{osA} \leftarrow \text{ΑΠΟΣΤΕΙΣ}(ΒΑΘ, h_w)$

$ΠΟΣ \leftarrow nM_{osA} * 100 / 24$

Αν $ΠΟΣ > 60$ τότε

$k \leftarrow k + 1$

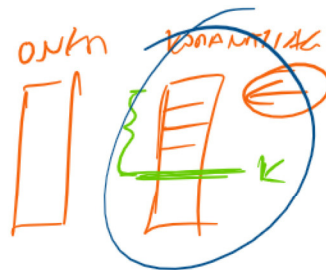
$ΚΟΝΑΝΑΤΖΗΔΕΣ[k] \leftarrow ΟΝΕΝ(h_w)$

τρίτος-οριζ

T_E

Για i ως 2 ή/και k

Για j ως k ή/και i ή $β_{σθ} - 1$



Για i από 2 μέχρι K
 Για j από K μέχρι $i - \text{βήμα} - 1$
 Αν $\text{ΚΟΝΑΝΑΤΖΗΔΕΣ}[j] < \text{ΚΟΝΑΝΑΤΖΗΔΕΣ}[j-1]$ τότε
 $\text{temp} \leftarrow \text{ΚΟΝΑΝΑΤΖΗΔΕΣ}[j]$
 $\text{ΚΟΝΑΝΑΤΖΗΔΕΣ}[j] \leftarrow \text{ΚΟΝΑΝΑΤΖΗΔΕΣ}[j-1]$
 $\text{ΚΟΝΑΝΑΤΖΗΔΕΣ}[j-1] \leftarrow \text{temp}$

ΤΕ
 ΤΕ
 Για βήμα από 1 μέχρι K
 $\text{βρυξ} \leftarrow \text{ΚΟΝΑΝΑΤΖΗΔΕΣ}[i]$

! ερώτηση Δ4
 Για βρυξ από 1 μέχρι 30
 $\Sigma \leftarrow 0$
 $n \lambda M \leftarrow 0$
 Για δισκ από 1 μέχρι 24
 Αν $\text{ΒΑΘ}[\text{βρυξ}, \text{δισκ}] < -1$ τότε
 $\Sigma \leftarrow \Sigma + \text{ΒΑΘ}[\text{βρυξ}, \text{δισκ}]$
 $n \lambda M \leftarrow n \lambda M + 1$

ΤΕ
 ΤΕ
 $\text{ΜΟ}[\text{βρυξ}] \leftarrow A - M(\Sigma / n \lambda M + 0, 5)$! Μειωθείτε για επεξεργασία

ΜΕΘ.
 ΣΥΚΝΩΤΗΤΕΣ

Για βρυξ από 1 μέχρι 20
 $\text{ΣΥΚΝ}[\text{βρυξ}] \leftarrow 0$
 Για βρυξ από 1 μέχρι 30
 Αν $\text{ΜΟ}[\text{βρυξ}] = \text{βρυξ}$ τότε
 $\text{ΣΥΚΝ}[\text{βρυξ}] \leftarrow \text{ΣΥΚΝ}[\text{βρυξ}] + 1$

ΤΕ
 ΤΕ
 $n \lambda \leftarrow 0$
 $i \leftarrow 1$
 Όσο $i \leq 20$ και $n \lambda < 2$ επαναφέρεται
 Αν $\text{ΣΥΚΝ}[i] > 30$ τότε
 $\text{βρυξ} \leftarrow \text{'0 βρυξ'}$; i ; 'επιστρέφει πίσω από 30 βρυξ'
 $n \lambda \leftarrow n \lambda + 1$
 ΤΕ
 $i \leftarrow i + 1$

ΜΟΝ.
 ΑΠΗΛΟΤΡΟΦ.

ΤΕ

$i \leftarrow i+1$

TE

Αν $n \neq 0$ τότε

Για 'Κατάσταση' S εμφανίζεται μόνο ως 30 φορές

Σύμφωνα

Σύμφωνα

Συνάρτηση ΑΠΟΣΤΙΞΕ (B, L): Ακέραια

Μεταβλητές

Ακέραιες: $i, j, counter$

Πρωτότυπος: $B[0, 24]$

Αρχικά

$counter \leftarrow 0$

Για j από 1 μέχρι 24
Αν $B[i, j] = -1$ τότε
 $counter \leftarrow counter + 1$

Σύμφωνα

TE

ΑΠΟΣΤΙΞΕ $\leftarrow counter$

Σύμφωνα