

$n_k \leftarrow 0$
 $n_A \leftarrow 0$
 $n_{\text{παιδισ}} \leftarrow 0$

$n_{kNAI} \leftarrow 0$
 $\omega x \leftarrow -1$

Δι' ου-Στ

Όσο ου-Στ < > 'τενος' επιμπε

$n_{\lambda-NAI-\Sigma x} \leftarrow 0$
 $n_{\lambda-NAIDION-\Sigma x} \leftarrow 0$

Δι' ου-Τφ
 Όσο ου-Τφ < > '=' επιμπε

Για μωδ ω 1 ή ήπει 2S

Αρχι-επιμπε
 Δι' ου-Τφ
 Μεξίσηω φίψ = A' ή ήπει = k'
 Δι' ου-Τφ A η

$n_{\text{παιδισ}} \leftarrow n_{\text{παιδισ}} + 1$

Αν φίψ = A' τότε
 $n_A \leftarrow n_A + 1$

Αλλιώς
 $n_k \leftarrow n_k + 1$
 Αν $n_A = \bar{n}_A$ τότε
 $n_{kNAI} \leftarrow n_{kNAI} + 1$

T-E τήρ

$n_{\lambda-NAIDION-\Sigma x} \leftarrow n_{\lambda-NAIDION-\Sigma x} + 1$
 Αν $n_A = \bar{n}_A$ τότε
 $n_{\lambda-NAI-\Sigma x} \leftarrow n_{\lambda-NAI-\Sigma x} + 1$
 τήρ

ΟΝΑ
ΣΧΟΛΙΑ

Δι' ου-Τφ

T-E Δι' ου-Τφ

$n_{\omega} \leftarrow n_{\lambda-NAI-\Sigma x} + 100 / n_{\lambda-NAIDION-\Sigma x}$

Αν $n_{\omega} > \omega x$ τότε
 $\omega x \leftarrow n_{\omega}$

$ou-\omega x \leftarrow ou-\Sigma x$

τήρ
 Δι' ου-Στ

T-E

τήρ $n_{\text{παιδισ}}$

τήρ n_A, n_k

n/k
 $\text{found} \leftarrow n/k, n/k$
 Αν $n/k = 0$ τότε
 $\text{found} \leftarrow \text{ΑΙ ΜΠΗΤΟ ΣΠΙΤΑΝΙ}$
 Αλλιώς
 $\text{win} \leftarrow n/k \times 100 / n/k$
 $\text{found} \leftarrow \text{win}, '0\%'$
 εφ
 $\text{found} \leftarrow \text{Ου μωχ.}$

$\text{found} \leftarrow \text{Αφωδ}$
 $2x \leftarrow 0$
 $2B \leftarrow 0$
 $\text{win} - \text{ΝΑΙ ΔΙΕΝ} \leftarrow 0$
 $n/3 \leftarrow 0$
 $\text{FLAG} \leftarrow \text{ΦΕΥΧΗ}$
 Για step α 1 μέχρι 365

$n/k \leftarrow 0$
 $n/\text{win} \leftarrow 0$
 $\text{win} \leftarrow 5!$ Τυχαία τμήμα ήμισυ που να που είναι αποδοτικότερο Μόπλι.
 Διαβάζει ενώπιον
 Όσο ενώπιον \leftarrow 'τενοσ' ενώπιον

ΣΑΒΒΑ

Διότι win , loss , avg
 $\text{found} \leftarrow \text{'Επίπεδο των Αφωκοτισα;'}
 Διότι An
 Αν $\text{An} = \text{'NAI'}$ τότε$



Διότι $\text{win} \leftarrow \text{ΜΠΕΣ}$
 Αν $\text{win} > 3$ τότε
 $n/3 \leftarrow n/3 + 1$
 $\text{win} \leftarrow \text{win} + \text{win}$
 $\text{loss} \leftarrow \text{loss} + \text{avg}$

ΟΜΕΣ ΤΗΣ
 ΜΠΕΣ

$n/\text{win} \leftarrow n/\text{win} + 1$
 Αν $n/\text{win} = 1$ ή $\text{loss} < \text{win}$ τότε
 $\text{win} \leftarrow \text{loss}$
 $\text{Ouvwin} \leftarrow \text{ενώπιον}$
 εφ
 Αν $\text{win} = 'k'$ τότε
 $n/k \leftarrow n/k + 1$
 $\text{win} \leftarrow \text{win}$

Αν $n/\text{win} = 1$ και $\text{found} = \text{Αφωδ}$ τότε
 $\text{Firstwother} \leftarrow \text{ενώπιον}$
 $\text{found} \leftarrow \text{γδωδ}$
 εφ

Διότι $\text{win} \leftarrow \text{ενώπιον}$
 εφ
 Αν $n/\text{win} = 0$ τότε
 'Του δίκου': loss , 'Σε μίση σπινες'

ζε

Αν $n_{\text{παιδ}} = 0$ τότε
 Γράψε 'Συν ηλίθιοι, βρε, 'Σε μήτηρ γίνεις'

Αλλιώς

Γράψε $n_{\text{κ}} = n_{\text{παιδ}}$ τότε

Γράψε **βρε**
 FLAG ← ΑΝΗΣΗΣ

Συν-ΠΑΙΔΙΟΝ ← Σύν-ΠΑΙΔΙΟΝ + $n_{\text{παιδ}}$

ζε

Αν FLAG = γ(Συν) τότε

Γράψε 'Αν μήτηρ φίλος σου η γίνεις αβυσσών μονο κριταν'

αλλιώς

Αν Σύν-ΠΑΙΔΙΟΝ = 0 τότε

Γράψε 'Αν εφω γίνεις σε κριταν'

Αλλιώς

$ποσ \leftarrow n_{\text{παιδ}} * 100 / \text{Σύν-ΠΑΙΔΙΟΝ}$

Γράψε ποσ, '%'

Αν $n_{\text{παιδ}} = 0$ τότε

Γράψε 'Αν μήτηρ μάτην σου έλας νάν με 3 φίλες σε δεφ.'

Αλλιώς

$ΜΟΒ \leftarrow \Sigma B / n_{\text{παιδ}}$

$ΜΟΓ \leftarrow \Sigma Γ / n_{\text{παιδ}}$

Γράψε ΜΟΒ, ΜΟΓ

αλλιώς

Γράψε firsttwothru

αλλιώς

Total - E ← 0

ΕΣΟΔΑ ← 0

ΠΑΡΚΑ ← 0

Διάρκεια α-Πάρκων

Όσο Αν-Πάρκων < 'NHEH' επαναφέρεται
 ΣΩ ← 0

(A2) $U \leftarrow \text{πρώτο } x \geq 0 \text{ και } x \leq 20$

Όσο

Ου-Πόρος < 'NHΞH' σημασία

$\Sigma w < 0$
 $n \neq 0$

Δι' Γιν ΝΑΡ
Όσο ΝΑΡ < 0 η ΝΑΡ > 20 εφέ
(βασίς 'Αιθ' > 'Αεργί')

ΣΕ
Όσο **ΝΑΡ < 0** εφέ

$n \leftarrow n + 1$
 $\Sigma w \leftarrow \Sigma w + \text{ΝΑΡ}$

Δι' Γιν ΝΑΡ
Όσο ΝΑΡ < 0 η ΝΑΡ > 20 εφέ
(βασίς 'Αιθ' > 'Αεργί')

ΣΕ
Αν $n = 0$ τότε
(βασίς 'Αε' > 'Αε' > 'Αε' > 'Αε')

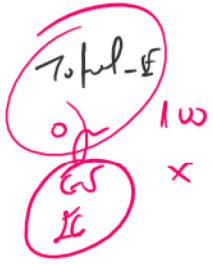
Αρχίως
 $\text{ΝΑΡΚΑ} \leftarrow \text{ΝΑΡΚΑ} + 1$
Αν $\text{ΝΑΡΚΑ} = 1$ τότε

$\text{min} \leftarrow n$
 $\text{Ου-min} \leftarrow \text{Ου-Πόρος}$
 $w_x \leftarrow \Sigma w$
 $\text{Ου-w}_x \leftarrow \text{Ου-Πόρος}$

Αρχίως
Αν $n < \text{min}$ τότε
 $\text{min} \leftarrow n$
 $\text{Ου-min} \leftarrow \text{Ου-Πόρος}$

ΣΕ
Αν $\Sigma w > w_x$ τότε
 $w_x \leftarrow \Sigma w$
 $\text{Ου-w}_x \leftarrow \text{Ου-Πόρος}$

ΣΕ
 $\chi_{\text{πρ}} \leftarrow \Sigma w * 2,4$
 $\text{CSOAA} \leftarrow \text{ΕΣΟΔΑ} + \chi_{\text{πρ}}$



$\text{Total} \leftarrow \text{Total} + \Sigma w$
Αν $\text{ΝΑΡΚΑ} = 6$ τότε
 $\Sigma 6 \leftarrow \Sigma w$
ΣΕ

ΟΛΑ ΤΑ
ΝΑΡΚΑ
ΙΝΑΡΚΟ

$$X_{\text{out}} \leftarrow \text{Σου} * 2,4$$

$$ΕΣΟΔΑ \leftarrow ΕΣΟΔΑ + X_{\text{out}}$$

εξ



ζε
Διότι α-Νόμος

Αν ΠΑΡΚΑ = 0 τότε

επει 'Αν είναι η ομαλότητα νερού σταθών'

Αφού

επει α-μιν, α-μχ

επει ΕΣΟΔΑ, ΠΑΡΚΑ

Αν ΠΑΡΚΑ >= 6 τότε

$$ΠΟΣ6 \leftarrow Σ6 * 100 / \text{Τ.Π.Ε}$$

επει ΠΟΣ6, '0%'

Αφού

επει 'Αν υπερ έξο σταθών'

επει