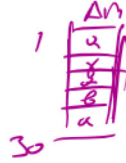


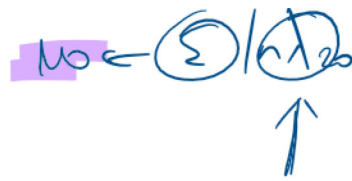
$w \times x \leftarrow -1$
 $n \mu \nu \delta \sigma \leftarrow 0$
 $A \rho \rho \leftarrow 0$
 $counter \leftarrow 0$
 Αρξή-τρονίγγης
 $n \lambda \epsilon \leftarrow 0$
 $n \eta \leftarrow 0$
 $Sum \leftarrow 0$



{ loop }

Για i από 1 μέχρι 30
 Αρξή-τρονίγγης
 Διάβασε answer
 Μεταπίεσε answer = 'α' if answer = 'β' - f 5
 Αν answer < 'δ' τότε
 Αν answer = A Π [] τότε
 $Sum \leftarrow Sum + 3$
 $n \lambda \epsilon \leftarrow n \lambda \epsilon + 1$
 Αρξή-τρονίγγης
 $Sum \leftarrow Sum - 1$
 $n \eta \leftarrow n \eta + 1$

τερματίζω
 Αν $Sum < 0$ τότε
 $Sum_i \leftarrow 0$
 τερματίζω



τερματίζω
 τερματίζω
 τερματίζω
 Αν $n \lambda \epsilon > n \eta$ τότε
 $counter \leftarrow counter + 1$

τερματίζω
 Αν $Sum > 0$ και $Sum < 20$ τότε
 $A \rho \rho \leftarrow A \rho \rho + Sum$
 $n \mu \nu \delta \sigma \leftarrow n \mu \nu \delta \sigma + 1$
 τερματίζω

Αν $Sum > max1$ τότε
 $max2 \leftarrow max1$
 $max1 \leftarrow Sum$
 Αρξή-τρονίγγης $Sum > max2$ τότε
 $max2 \leftarrow Sum$
 τερματίζω

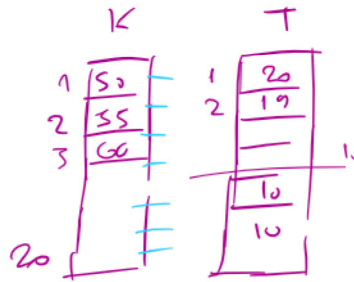
τερματίζω
 τερματίζω 'Υπάρχει κάποιος Sufficientes; ΝΑΙ/ΟΧΙ;'

Διάβασε En
 Μεταπίεσε En = 'οχι'
 τερματίζω counter
 Αν $n \mu \nu \delta \sigma < 0$ τότε
 $NO \leftarrow A \rho \rho \mid n \mu \nu \delta \sigma$

Γραμμή 10
 Αρχή
 Γραμμή 10 μήτρα εισερχομένων 0-20'
 Τέλος
 Γραμμή work1, work2

$κωδ \leftarrow 50$
 Για i από 1 μέχρι 20
 $κ[i] \leftarrow κωδ$
 $κωδ \leftarrow κωδ + 5$

ΨΕ
 $τιφ \leftarrow 20$
 Για i από 1 μέχρι 20
 Αν $i \leq 10$ τότε
 $τ[i] \leftarrow τιφ$
 $τιφ \leftarrow τιφ - 1$
 Αρχή
 $τ[i] \leftarrow 10$
 ΨΕ



$ΕΣΟΔΑ \leftarrow 0$
 Αρχή - ενομή

Για i από 1 μέχρι 20
 Γραμμή 'σειρά'; i , 'τιμή σειράς' σειρά; $κ[i]$
 Γραμμή 'Μη τιμή'; $τ[i]$

ΨΕ
 Αρχή - ενομή
 Διότι ΣΕΙΡΑ
 Υπάρχει ΣΕΙΡΑ ≥ 1 και ΣΕΙΡΑ ≤ 20
 Διότι ΠΛΗΘΟΣ
 Αν $κ[ΣΕΙΡΑ] \geq ΠΛΗΘΟΣ$ τότε

$κόστος \leftarrow τ[ΣΕΙΡΑ] * ΠΛΗΘΟΣ$
 Γραμμή κόστος
 $κ[ΣΕΙΡΑ] \leftarrow κ[ΣΕΙΡΑ] - ΠΛΗΘΟΣ$
 $ΕΣΟΔΑ \leftarrow ΕΣΟΔΑ + κόστος$

όχι
ΑΕΛΑΤΕ

1 ΧΡΟΣ

$\Sigma \chi_{p0} \leftarrow 0$! Αρροισμός για τον τον Αρροισμό

Για $w \geq 0$ $L \leftarrow L + 1$ $A_{p0} \leftarrow w - v$

Διόλου Sec

Αν Sec ≤ 30 τότε

$\chi_{p0} \leftarrow 30 * 0,01$

Αλλιώς

$\chi_{p0} \leftarrow \text{Sec} * 0,01$

Τέλος

$\Sigma \chi_{p0} \leftarrow \Sigma \chi_{p0} + \chi_{p0}$

ΕΣΟΔΑ

T-E

$\chi_{p \text{ ΣΥΣ}} \leftarrow \text{ΣΥΣ} * 0,02$

$\Sigma w - \text{Μηνια} \leftarrow \Sigma \chi_{p0} + \chi_{p \text{ ΣΥΣ}}$

Γραφή 'Μηνιαία Χρέωση'; $\Sigma w - \text{Μηνια}$, '€'

$\Sigma w - \text{Χρέωση} \leftarrow \Sigma w - \text{Χρέωση} + \Sigma w - \text{Μηνια}$

T-E

$\text{ΕΣΟΔΑ} \leftarrow \text{ΕΣΟΔΑ} + \Sigma w - \text{Χρέωση}$

Αν $\Sigma w - \text{Χρέωση} > w_{\text{max}}$ τότε

$w_x \leftarrow \Sigma w - \text{Χρέωση}$

$O_{w-x} \leftarrow O_{\text{εν}}$

Αλλιώς

$n \uparrow \Sigma \leftarrow n \uparrow \Sigma + 1$

Τέλος

Διόλου Ουκ

T-E

Γραφή 'Σύνολο ΕΣΟΔΑ'; ΕΣΟΔΑ, '€'

Αν $w_{\text{max}} < -1$ τότε

Γραφή 'Κριτήριο ηφίστα'; O_{w-x}

Αλλιώς

Γραφή 'Αν υπάρχει ηφίστα υπομένει'

n γὰρ
 τὴν ῥοὴν 'Δὲν κρῖνται κρῖνται κρῖνται'

$n\% \leftarrow n/\Sigma * 100 / n\% \text{ ῥοὴν}$

ῥοὴν 'Ποσοστὸ κρῖνται ἢ κρῖνται; $n\%$, $n\%$, $\%'$

~~5~~, 10, ~~9~~, ~~7~~, 31, 6

$w_{x1} \leftarrow -1$

$\Delta \text{ ἂν } x \times 5, 10, 9, 7$

$\text{ἂν } x > w_{x1} \text{ τότε}$

$10 / 5 / -1 \quad w_{x2} \leftarrow w_{x1}$

$31 / 10 / 5 \quad w_{x1} \leftarrow x$

$\text{ἂν } x > w_{x2} \text{ τότε}$

$9 \quad w_{x2} \leftarrow x$

ῥοὴν w_{x1}, w_{x2}

~~7~~, ~~21~~, ~~21~~, 30, ~~5~~, 30, ~~7~~

$w_{x1} \leftarrow -1$

$\Delta \text{ ἂν } x \times 7, 21, 21, 30, 5$

$\text{ἂν } x > w_{x1} \text{ τότε}$

$30 \quad \dots / 7 \quad w_{x1} \leftarrow x$

$7 / 1 \quad n \leftarrow 1$

$\text{ἂν } x = w_{x1} \text{ τότε}$

$2 / 2 \quad n \leftarrow n + 1$

τὴν ῥοὴν

ῥοὴν $(n) \rightarrow 2.$