

# ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ  
(ΚΥΚΛΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ)

2009

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>

**A.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό από τις παρακάτω προτάσεις **1 – 5** και δίπλα τη λέξη **ΣΩΣΤΟ**, αν είναι σωστή, ή τη λέξη **ΛΑΘΟΣ**, αν είναι λανθασμένη.

1. Σε μια στατική δομή το ακριβές μέγεθος της απαιτούμενης κύριας μνήμης καθορίζεται κατά την εκτέλεση του προγράμματος.
2. Ο βρόχος **Για κ από – 4 μέχρι – 3** εκτελείται ακριβώς δύο φορές.
3. Όταν γίνεται σειριακή αναζήτηση κάποιου στοιχείου σε έναν μη ταξινομημένο πίνακα και το στοιχείο δεν υπάρχει στον πίνακα, τότε υποχρεωτικά προσπελαύνονται όλα τα στοιχεία του πίνακα.
4. Όταν ένα υποπρόγραμμα καλείται από διαφορετικά σημεία του προγράμματος, οι πραγματικές παράμετροι πρέπει να είναι οι ίδιες.
5. Ο τελεστής **ΚΑΙ** αντιστοιχεί στη λογική πράξη της σύζευξης.

**Μονάδες 10**

**B.1** Έστω πρόβλημα που αναφέρει: «...Να κατασκευάσετε αλγόριθμο που θα ζητάει τις ηλικίες 100 ανθρώπων και να εμφανίζει το μέσο όρο ηλικίας τους...». Δίνονται οι παρακάτω προτάσεις. Για κάθε μία πρόταση να γράψετε στο τετράδιό σας το αντίστοιχο γράμμα και δίπλα τη λέξη **ΣΩΣΤΟ** ή **ΛΑΘΟΣ**, αν θεωρείτε ότι η πρόταση είναι σωστή ή λανθασμένη αντίστοιχα.

- α. Πρέπει να χρησιμοποιηθεί πίνακας.
- β. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί πίνακας.
- γ. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί η εντολή **Όσο**.
- δ. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί η εντολή **Για**.
- ε. Η εντολή **Για** είναι η καταλληλότερη.

**Μονάδες 10**

**B.2** Να μετατρέψετε σε εντολές εκχώρησης τις παρακάτω φράσεις:

- α. Εκχώρησε στο I τον μέσο όρο των A, B, Γ.
- β. Αύξησε την τιμή του M κατά 2.
- γ. Διπλασίασε την τιμή του Λ.
- δ. Μείωσε την τιμή του X κατά την τιμή του Ψ.
- ε. Εκχώρησε στο A το υπόλοιπο της ακέραιας διαίρεσης του A με το B.

**Μονάδες 5**

**Γ.1** Η κατανόηση ενός προβλήματος αποτελεί συνάρτηση δύο παραγόντων. Να τους αναφέρετε.

**Μονάδες 4**

**Γ.2** α. Πότε εμφανίζονται τα συντακτικά λάθη ενός προγράμματος και πότε τα λογικά;

**Μονάδες 2**

β. Δίνονται οι παρακάτω λανθασμένες εντολές για τον υπολογισμό του μέσου όρου δύο αριθμών:

1.  $\Gamma \leftarrow A+B/2$
2.  $\Gamma \leftarrow (A+B/2$
3.  $\Gamma \leftarrow (A+B/2)$
4.  $\Gamma \leftarrow (A+B):2$

Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της κάθε εντολής (1, 2, 3, 4) και δίπλα τη λέξη συντακτικό ή τη λέξη λογικό, ανάλογα με το είδος του λάθους.

**Μονάδες 4**

Δ. Να αντιστοιχίσετε κάθε Δεδομένο της Στήλης Α με το σωστό Τύπο Δεδομένου της Στήλης Β.

Στήλη Α Δεδομένα	Στήλη Β Τύπος Δεδομένων
1. 0,42	α. Ακέραιος
2. "ΨΕΥΔΗΣ"	β. Πραγματικός
3. "Χ"	γ. Χαρακτήρας
4. -32,0	δ. Λογικός
5. ΑΛΗΘΗΣ	

Τα στοιχεία της Στήλης Β μπορείτε να τα χρησιμοποιήσετε καμία, μία ή περισσότερες από μία φορές.

**Μονάδες 5**

## ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>

Δίνεται ο παρακάτω αλγόριθμος, στον οποίο έχουν αριθμηθεί οι εντολές εκχώρησης:

```
Αλγόριθμος Πολλαπλασιασμός
Δεδομένα //α,β//
Αν α>β τότε αντιμετάθεσε α, β
1  γ ← 0
Όσο α > 0 επανάλαβε
2      δ ← α mod 10
      Όσο δ > 0 επανάλαβε
3          δ ← δ - 1
4          γ ← γ + β
      Τέλος_επανάληψης
      α ← α div 10
6      β ← β * 10
Τέλος_επανάληψης
Αποτελέσματα //γ//
Τέλος πολλαπλασιασμός
```

Επίσης δίνεται υπόδειγμα πίνακα (πίνακας τιμών), με συμπληρωμένες τις αρχικές τιμές των μεταβλητών α,β (τιμές εισόδου), καθώς και τις εντολές εκχώρησης με αριθμό 1.

Αριθμός Εντολής	α	β	γ	δ
	20	50		
1			0	
...	...	...	...	...

**A.** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον πίνακα και να τον συμπληρώσετε, εκτελώντας τον αλγόριθμο με αρχικές τιμές  $\alpha = 20$ ,  $\beta = 50$  (που ήδη φαίνονται στον πίνακα). Για κάθε εντολή εκχώρησης που εκτελείται να γράψετε σε νέα γραμμή του πίνακα:

**α.** Τον αριθμό της εντολής που εκτελείται (στην πρώτη στήλη).

**β.** Τη νέα τιμή της μεταβλητής που επηρεάζεται από την εντολή (στην αντίστοιχη στήλη).

**Μονάδες 10**

**B.** Να γράψετε τμήμα αλγόριθμου, που θα έχει το ίδιο αποτέλεσμα με την εντολή:

**Αν  $\alpha > \beta$  τότε αντιμετάθεσε  $\alpha$ ,  $\beta$**

χωρίς να χρησιμοποιήσετε την εντολή **αντιμετάθεσε**.

**Μονάδες 5**

**Γ.** Να γράψετε τμήμα αλγόριθμου, που θα έχει το ίδιο αποτέλεσμα με το παρακάτω τμήμα:

$\delta \leftarrow \alpha \bmod 10$

**Όσο  $\delta > 0$  επανάλαβε**

$\delta \leftarrow \delta - 1$

$\gamma \leftarrow \gamma + \beta$

**Τέλος\_επανάληψης**

χρησιμοποιώντας αντί της εντολής **Όσο** την εντολή **Για**. Στο νέο τμήμα αλγόριθμου να χρησιμοποιήσετε μόνο τις μεταβλητές  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ , που χρησιμοποιεί το αρχικό τμήμα.

**Μονάδες 5**

### ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>

Σε μια διαδρομή τρένου υπάρχουν 20 σταθμοί (σε αυτούς περιλαμβάνονται η αφετηρία και ο τερματικός σταθμός). Το τρένο σταματά σε όλους τους σταθμούς. Σε κάθε σταθμό επιβιβάζονται και αποβιβάζονται επιβάτες. Οι πρώτοι επιβάτες επιβιβάζονται στην αφετηρία και στον τερματικό σταθμό αποβιβάζονται όλοι οι επιβάτες.

Να κατασκευάσετε αλγόριθμο, ο οποίος να διαχειρίζεται την κίνηση των επιβατών. Συγκεκριμένα:

**A.** Να ζητάει από το χρήστη τον αριθμό των ατόμων που επιβιβάστηκαν σε κάθε σταθμό, εκτός από τον τερματικό και να τον εισάγει σε πίνακα ΕΠΙΒ[19].

**Μονάδες 2**

**B.** Να εισάγει σε πίνακα ΑΠΟΒ[19] τον αριθμό των ατόμων που αποβιβάστηκαν σε κάθε σταθμό, εκτός από τον τερματικό, ως εξής:

Για την αφετηρία να εισάγει την τιμή (0) και για τους υπόλοιπους σταθμούς να ζητάει από το χρήστη τον αριθμό των ατόμων που αποβιβάστηκαν.

**Μονάδες 4**

Γ. Να δημιουργεί πίνακα ΑΕ[19], στον οποίο να καταχωρεί των αριθμό των επιβατών που βρίσκονται στο τρένο, μετά από κάθε αναχώρησή του.

**Μονάδες 7**

Δ. Να βρίσκει και να εμφανίζει τον σταθμό από τον οποίο το τρένο αναχωρεί με τον μεγαλύτερο αριθμό επιβατών. (Να θεωρήσετε ότι από κάθε σταθμό το τρένο αναχωρεί με διαφορετικό αριθμό επιβατών).

**Μονάδες 7**

## ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>

Ξενοδοχειακή επιχείρηση διαθέτει 25 δωμάτια. Τα δωμάτια αριθμούνται από το 1 μέχρι το 25. Ο συνολικός αριθμός των υπαλλήλων που απασχολούνται ημερησίως στο ξενοδοχείο εξαρτάται από τα κατειλημμένα δωμάτια και δίνεται από τον παρακάτω πίνακα

Αριθμός κατειλημμένων δωματίων	Συνολικός αριθμός υπαλλήλων
από 0 μέχρι 4	3
από 5 μέχρι 8	4
από 9 μέχρι 12	5
πάνω από 12	6

Η ημερήσια χρέωση για κάθε δωμάτιο είναι 75€ και το ημερομίσθιο κάθε υπαλλήλου 45€.

Α. Να κατασκευάσετε κύριο πρόγραμμα το οποίο:

1. Να περιλαμβάνει τμήμα δηλώσεων.

**Μονάδες 3**

2. Να διαβάζει σε πίνακα ΚΡΑΤ[25,7] την κατάσταση κάθε δωματίου για κάθε μέρα της εβδομάδας, ελέγχοντας την ορθή καταχώριση. Το πρόγραμμα να δέχεται μόνο τους χαρακτήρες «Κ» για κατειλημένο, «Δ» για διαθέσιμο αντίστοιχα.

**Μονάδες 4**

3. Να υπολογίζει το συνολικό κέρδος ή τη συνολική ζημιά κατά τη διάρκεια της εβδομάδας και να εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα. Για το σκοπό αυτό να καλεί το υποπρόγραμμα ΚΕΡΔΟΣ, που περιγράφεται στο ερώτημα Β.

**Μονάδες 4**

Β. Να αναπτύξετε το υποπρόγραμμα ΚΕΡΔΟΣ, το οποίο να δέχεται τον πίνακα των κρατήσεων και έναν αριθμό ημέρας (από 1 έως 7). Το υποπρόγραμμα να υπολογίζει και να επιστρέφει το κέρδος της συγκεκριμένης ημέρας. Το κέρδος κάθε ημέρας προκύπτει από τα ημερήσια έσοδα ενοικιάσεων, αν αφαιρεθούν τα ημερομίσθια των υπαλλήλων της συγκεκριμένης ημέρας. Αν τα έσοδα είναι μικρότερα από τα ημερομίσθια, το κέρδος είναι αρνητικό (ζημιά).

**Μονάδες 9**

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>

- A. 1. ΛΑΘΟΣ  
2. ΣΩΣΤΟ  
3. ΣΩΣΤΟ  
4. ΛΑΘΟΣ  
5. ΣΩΣΤΟ

- B.1. α. ΛΑΘΟΣ  
β. ΣΩΣΤΟ  
γ. ΣΩΣΤΟ  
δ. ΣΩΣΤΟ  
ε. ΣΩΣΤΟ

- B.2. α.  $I \leftarrow (A + B + \Gamma) / 3$   
β.  $M \leftarrow M + 2$   
γ.  $\Lambda \leftarrow \Lambda * 2$   
δ.  $X \leftarrow X - \Psi$   
ε.  $A \leftarrow A \bmod B$

Γ.1. Η απάντηση βρίσκεται στην παράγραφο 1.2 του σχολικού βιβλίου (σελ. 5):  
Η κατανόηση ενός προβλήματος αποτελεί συνάρτηση δύο παραγόντων, της σωστής διατύπωσης εκ μέρους του δημιουργού του και της αντίστοιχα σωστής ερμηνείας από τη μεριά εκείνου που καλείται να το αντιμετωπίσει.

Γ.2. α. Η απάντηση βρίσκεται στην παράγραφο 6.7 του σχολικού βιβλίου (σελ. 138):  
Τα λάθη του προγράμματος είναι γενικά δύο ειδών, λογικά και συντακτικά. Τα λογικά λάθη εμφανίζονται μόνο στην εκτέλεση, ενώ τα συντακτικά λάθη στο στάδιο της μεταγλώττισης

- β. 1. Λογικό  
2. Συντακτικό  
3. Λογικό  
4. Συντακτικό

- Δ. 1. β  
2. γ  
3. γ  
4. β  
5. δ

## ΘΕΜΑ 2°

A.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΤΟΛΗΣ	α	β	γ	δ
	20	50		
1			0	
2				0
5	2			
6		500		
2				2
3				1
4			500	
3				0
4			1000	
5	0			
6		5000		

B. Με χρήση των εντολών αντιμετάθεσης γράφεται ισοδύναμα:

```
Αν α > β τότε
    temp ← α
    α ← β
    β ← temp
Τέλος_αν
```

Γ. Με χρήση της εντολής Για... η δομή επανάληψης γράφεται ισοδύναμα:

```
Για δ από (α mod 10) μέχρι 1 με_βήμα -1
    γ ← γ + β
Τέλος_επανάληψης
```

## ΘΕΜΑ 3°

Αλγόριθμος Θέμα\_3

```
Για i από 1 μέχρι 19
```

```
    Εμφάνισε «Δώσε τον αριθμό που επιβιβάζονται»
```

```
    Διάβασε ΕΠΙΒ [ i ]
```

```
Τέλος_επανάληψης
```

```
ΑΠΟΒ [ 1 ] ← 0
```

```
Για i από 2 μέχρι 19
```

```
    Εμφάνισε «Δώσε τον αριθμό που αποβιβάζονται»
```

```
    Διάβασε ΑΠΟΒ [ i ]
```

```
Τέλος_επανάληψης
```

```
ΑΕ [ 1 ] ← ΕΠΙΒ [ 1 ]
```

```
Για i από 2 μέχρι 19
```

```
    ΑΕ [ i ] ← ΕΠΙΒ [ i ] + ΑΕ [ i-1 ] - ΑΠΟΒ [ i ]
```

```
Τέλος_επανάληψης
```

```
max ← ΑΕ [ 1 ]
```

```

    Σταθμός ← 1
    Για i από 2 μέχρι 19
        Αν ΑΕ [ i ] > max τότε
            Max ← ΑΕ [ i ]
            Σταθμός ← i
        Τέλος_αν
    Τέλος_επανάληψης
    Εμφάνισε Σταθμός
Τέλος Θέμα_3

```

## ΘΕΜΑ 4°

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ\_4

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i, j, S, ΟΙΚ\_ΑΠΟΤ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΚΡΑΤ[25,7]

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 25

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 7

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΚΡΑΤ[i,j]

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ (ΚΡΑΤ[i,j]='Κ') Ή (ΚΡΑΤ[i,j]='Δ')

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

S ← 0

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 7

ΚΑΛΕΣΕ ΚΕΡΔΟΣ(ΚΡΑΤ,j,ΟΙΚ\_ΑΠΟΤ)

S ← S + ΟΙΚ\_ΑΠΟΤ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ S > 0 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΕΡΔΟΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ = ', S, 'ΕΥΡΩ'

ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ S < 0 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΖΗΜΙΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ = ', S, 'ΕΥΡΩ'

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'ΜΗΔΕΝΙΚΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΒΔΟΜΑΔΟΣ'

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΕΡΔΟΣ(ΚΡΑΤ,j,ΟΙΚ\_ΑΠΟΤ)

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: ΠΛ, i, j, ΑΡ\_ΥΠ, ΕΣΟΔΑ\_ΗΜΕΡΑΣ, ΕΞΟΔΑ\_ΗΜΕΡΑΣ,

ΟΙΚ\_ΑΠΟΤ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΚΡΑΤ[25,7]

ΑΡΧΗ

ΠΛ ← 0

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 25

ΑΝ ΚΡΑΤ[i,j] = 'Κ' ΤΟΤΕ

ΠΛ ← ΠΛ + 1

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

```

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΑΝ ΠΛ <= 4 ΤΟΤΕ
    ΑΡ_ΥΠ ← 3
ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΠΛ <= 8 ΤΟΤΕ
    ΑΡ_ΥΠ ← 4
ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΠΛ <= 12 ΤΟΤΕ
    ΑΡ_ΥΠ ← 5
ΑΛΛΙΩΣ
    ΑΡ_ΥΠ ← 6
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΕΣΟΔΑ_ΗΜΕΡΑΣ ← ΠΛ * 75
ΕΞΟΔΑ_ΗΜΕΡΑΣ ← ΑΡ_ΥΠ * 45
ΟΙΚ_ΑΠΟΤ ← ΕΣΟΔΑ_ΗΜΕΡΑΣ - ΕΞΟΔΑ_ΗΜΕΡΑΣ
ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

```

Με χρήση **ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ** η λύση του θέματος διαμορφώνεται ως εξής:

---

```

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ_4
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
    ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i, j, S, ΟΙΚ_ΑΠΟΤ
    ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΚΡΑΤ[25,7]
ΑΡΧΗ
    ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 25
        ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 7
            ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
                ΔΙΑΒΑΣΕ ΚΡΑΤ[i,j]
                ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ (ΚΡΑΤ[i,j]='Κ') Ή (ΚΡΑΤ[i,j]='Δ')
            ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
        ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
        S ← 0
        ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 7
            ΟΙΚ_ΑΠΟΤ ← ΚΕΡΔ_ΖΗΜ(ΚΡΑΤ,j)
            S ← S + ΟΙΚ_ΑΠΟΤ
        ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
        ΑΝ S > 0 ΤΟΤΕ
            ΓΡΑΨΕ 'ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΕΡΔΟΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ = ', S, 'ΕΥΡΩ'
        ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ S < 0 ΤΟΤΕ
            ΓΡΑΨΕ 'ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΖΗΜΙΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ = ', S, 'ΕΥΡΩ'
        ΑΛΛΙΩΣ
            ΓΡΑΨΕ 'ΜΗΔΕΝΙΚΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΒΔΟΜΑΔΟΣ'
        ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
    ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

```

```

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΚΕΡΔ_ΖΗΜ(ΚΡΑΤ,j):ΑΚΕΡΑΙΑ
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
    ΑΚΕΡΑΙΕΣ: ΠΛ, i, j, ΑΡ_ΥΠ, ΕΣΟΔΑ_ΗΜΕΡΑΣ, ΕΞΟΔΑ_ΗΜΕΡΑΣ
    ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΚΡΑΤ[25,7]
ΑΡΧΗ
    ΠΛ ← 0

```



```
ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 25
    ΑΝ ΚΡΑΤ[i,j] = 'Κ' ΤΟΤΕ
        ΠΛ ← ΠΛ + 1
    ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΑΝ ΠΛ <= 4 ΤΟΤΕ
    ΑΡ_ΥΠ ← 3
ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΠΛ <= 8 ΤΟΤΕ
    ΑΡ_ΥΠ ← 4
ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΠΛ <= 12 ΤΟΤΕ
    ΑΡ_ΥΠ ← 5
ΑΛΛΙΩΣ
    ΑΡ_ΥΠ ← 6
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΕΣΟΔΑ_ΗΜΕΡΑΣ ← ΠΛ * 75
ΕΞΟΔΑ_ΗΜΕΡΑΣ ← ΑΡ_ΥΠ * 45
ΚΕΡΔ_ΖΗΜ ← ΕΣΟΔΑ_ΗΜΕΡΑΣ - ΕΞΟΔΑ_ΗΜΕΡΑΣ
ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ
```

