

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E\_3.Πλ3T(α)

**ΤΑΞΗ:**

Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ:**

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ (2ος Κύκλος)

**ΜΑΘΗΜΑ:**

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

**Ημερομηνία: Κυριακή 22 Απριλίου 2012**

### ΘΕΜΑ Α

A1. 1. Λ, 2. Λ, 3. Λ, 4. Σ, 5. Σ

A2. 1. Με κριτήριο το είδος της επίλυσης που επιζητούν, τα προβλήματα διακρίνονται σε τρεις κατηγορίες:

⇒ **Απόφασης**, όπου η απόφαση που πρόκειται να ληφθεί σαν απόφαση του προβλήματος που τίθεται απαντά σε ένα ερώτημα και πιθανόν αυτή η απάντηση να είναι ένα ''Ναι'' ή ένα ''Όχι''. Αυτό που θέλουμε να διαπιστώσουμε σε ένα πρόβλημα απόφασης είναι αν υπάρχει απάντηση που να ικανοποιεί τα δεδομένα που θέτονται από το πρόβλημα.

⇒ **Υπολογιστικά**, όπου το πρόβλημα που τίθεται απαιτεί την διενέργεια υπολογισμών για να μπορεί να δοθεί μια απάντηση στο πρόβλημα. Σε ένα υπολογιστικό πρόβλημα ζητάμε να βρούμε την τιμή της απάντησης που ικανοποιεί τα δεδομένα που παρέχει το πρόβλημα

⇒ **Βελτιστοποίησης**, όπου το πρόβλημα που τίθεται επιζητά το βέλτιστο αποτέλεσμα για τα συγκεκριμένα δεδομένα που διαθέτει.

2. Με τον όρο οπτικό εννοούμε την δυνατότητα να δημιουργούμε γραφικά το περιβάλλον της εφαρμογής για παράδειγμα τα πλαίσια διαλόγου ή τα μενού. Με τον όρο οδηγούμενο από το γεγονός προγραμματισμό εννοούμε την δυνατότητα να ενεργοποιούνται λειτουργίες του προγράμματος με την εκτέλεση ενός γεγονότος, για παράδειγμα την επιλογή μιας εντολής από το μενού ή το κλικ ενός ποντικιού.

	<b>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b>
<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012</b>	<b>E_3.Πλ3T(α)</b>

### A3. Αλγόριθμος Μετατροπή

$i \leftarrow 10$

$S \leftarrow 0$

**Όσο  $i >= 1$  επανάλαβε**

Διάβασε βαθμός

$S \leftarrow S +$  βαθμός

$i \leftarrow i - 1$

**Τέλος\_επανάληψης**

$\mu o \leftarrow S / 10$

**Όσο  $\mu o >= 9$  επανάλαβε**

$S \leftarrow 0$

$i \leftarrow 10$

**Όσο  $i >= 1$  επανάλαβε**

Διάβασε βαθμός

$S \leftarrow S +$  βαθμός

$i \leftarrow i - 1$

**Τέλος\_επανάληψης**

$\mu o \leftarrow S / 10$

**Τέλος\_επανάληψης**

**Τέλος Μετατροπή**

- A4. 1. α) Στην πρώτη γραμμή η αρχική τιμή του γινομένου πρέπει να είναι  $1 \rightarrow$  λογικό.

β) Στην δεύτερη γραμμή πρέπει να παραληφθεί η κάτω παύλα και η λέξη και  $\rightarrow$  συντακτικό.

γ) Στον έλεγχο εγκυρότητας η συνθήκη  $\chi <= 0$  πρέπει να αντικατασταθεί με την συνθήκη  $\chi > 0 \rightarrow$  λογικό.

δ) Στον έλεγχο εγκυρότητας, ο λογικός τελεστής Η' πρέπει να αντικατασταθεί με τον λογικό τελεστή KAI  $\rightarrow$  λογικό.

ε) Στον έλεγχο εγκυρότητας η συνθήκη  $X \bmod 2 = 0$  πρέπει να αντικατασταθεί με την σωθήκη  $X \bmod 2 < 0 \Leftrightarrow$  ή την συνθήκη  $X \bmod 2 = 1 \rightarrow$  λογικό.

2. Ο σωστός αλγόριθμος είναι:

$\Gamma \leftarrow 1$

Για κ από 1 μέχρι 50

Αρχή\_επανάληψης

Διάβασε X

Μέχρις\_ότου ( $X > 0$ ) ΚΑΙ ( $X \bmod 2 = 1$ )

$\Gamma \leftarrow \Gamma * X$

Τέλος\_επανάληψης

Εμφάνισε  $\Gamma^2$

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E\_3.Πλ3T(α)

### ΘΕΜΑ Β

#### B.1.

Αλγόριθμος Θέμα\_B1

$S \leftarrow 0$

Αρχή\_Επανάληψης

Διάβασε α

Για i από 1 μέχρι 3

Διάβασε β

$S \leftarrow S + \beta$

Τέλος\_Επανάληψης

Μέχρις\_ότου  $\alpha = -1$

Αν  $S > 100$  τότε

Διάβασε x

$S \leftarrow S - A\_T(x)$

Τέλος\_Aν

Εμφάνισε S

Τέλος Θέμα\_B1

#### B2. Περιεχόμενα του πίνακα Α είναι τα παρακάτω:

5 0 0

5 24 0

5 24 6

Θα εμφανίσει : 5 0 0

5 24 0

5 24 6

4

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E\_3.Πλ3T(α)

### ΘΕΜΑ Γ

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Π3

#### ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: ΣΕΤ, NIKEΣ1, NIKEΣ2, ΠΟΝ, ΣΚΟΡ[5,2], ΠΛ1, ΠΛ2

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΟΝ1, ΟΝ2, ΝΙΚΗΤΡΙΑ, ΟΝΜΑΧ

#### ΑΡΧΗ

ΣΕΤ←0

ΝΙΚΕΣ1←0

ΝΙΚΕΣ2←0

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝ1,ΟΝ2

#### ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΣΕΤ←ΣΕΤ+1

ΑΝ ΣΕΤ<=4 ΤΟΤΕ

ΠΟΝ←25

ΑΛΛΙΩΣ

ΠΟΝ←15

#### ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΠΛ1←0

ΠΛ2←0

#### ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΝΙΚΗΤΡΙΑ

ΑΝ ΝΙΚΗΤΡΙΑ=ΟΝ1 ΤΟΤΕ

ΠΛ1←ΠΛ1+1

ΑΛΛΙΩΣ

ΠΛ2←ΠΛ2+1

#### ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ (ΠΛ1>=ΠΟΝ ή ΠΛ2>=ΠΟΝ) ΚΑΙ A\_T(ΠΛ1-ΠΛ2)>=2

ΑΝ ΠΛ1>ΠΛ2 ΤΟΤΕ

ΝΙΚΕΣ1←ΝΙΚΕΣ+1

ΑΛΛΙΩΣ

ΝΙΚΕΣ2←ΝΙΚΕΣ2+1

#### ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΚΑΛΕΣΕ Δ1( ΣΕΤ, ΣΚΟΡ, ΠΛ1,ΠΛ2)

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ ΝΙΚΕΣ1 = 3 Η ΝΙΚΕΣ2 = 3

ΓΡΑΨΕ ΟΝ1,’-‘,ΟΝ2

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ ΣΕΤ

ΓΡΑΨΕ ‘ΣΕΤ ‘,Ι, ’:,ΣΚΟΡ[Ι,1], ’-‘, ΣΚΟΡ[Ι,2]

#### ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΟΝΜΑΧ←ΟΝ1

ΑΝ ΝΙΚΕΣ2>ΝΙΚΕΣ1 ΤΟΤΕ

ΟΝΜΑΧ←ΟΝ2

#### ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>
<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012</b></p>	<p><b>E_3.Πλ3T(α)</b></p>

**ΓΡΑΨΕ 'ΝΙΚΗΤΡΙΑ ΟΜΑΔΑ: ' , ΟΝΜΑΧ  
ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Δ1(AP, ΣΚ, Π1,Π2)**

**ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

**ΑΚΕΡΑΙΕΣ:** AP, ΣΚ[5,2], Π1, Π2

**ΑΡΧΗ**

ΣΚ[AP,1]←Π1

ΣΚ[AP,2]←Π2

**ΤΕΛΟΣ\_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ**

**ΘΕΜΑ Δ**

**ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΘΕΜΑ\_Δ**

**ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 30**

**ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝ[I],ΤΑΞΗ[I]**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 200**

**ΓΙΑ Ξ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 30**

ΑΠ[I,Ξ] <- '-'

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

K <- 0

**ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 200**

**ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

K <- K+1

**ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΔΙΑΒΑΣΕ ΨΗΦΟΣ**

**ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ (ΨΗΦΟΣ>=1 ΚΑΙ ΨΗΦΟΣ<=30) Η ΨΗΦΟΣ=-1**

**ΑΝ ΨΗΦΟΣ>=1 ΤΟΤΕ**

ΑΠ[I,ΨΗΦΟΣ] <- '+'

**ΤΕΛΟΣ\_AN**

**ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ K=7 Η ΨΗΦΟΣ=-1**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΓΙΑ Ξ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 30**

ΑΘ[Ξ] <- 0

**ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 200**

**ΑΝ ΑΠ[I,Ξ]= '+' ΤΟΤΕ**

ΑΘ[Ξ] <- ΑΘ[Ξ]+ 1

**ΤΕΛΟΣ\_AN**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>
<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012</b></p>	<p><b>E_3.Πλ3T(α)</b></p>

I <-> 0

### ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

I <-> I+1

**ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ ΤΑΞΗ[I]='Β'**

MAX <-> ΑΘ[I]

ΘΕΣΗ <-> I

**ΓΙΑ Μ ΑΠΟ I+1 ΜΕΧΡΙ 30**

**ΑΝ ΑΘ[M]>MAX ΚΑΙ ΤΑΞΗ[M]='Β' ΤΟΤΕ**

MAX <-> ΑΘ[M]

ΘΕΣΗ <-> M

**ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

ΠΛ <-> 0

**ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 70**

**ΑΝ ΑΠ[Ι,ΘΕΣΗ]='+' ΤΟΤΕ**

ΠΛ <-> ΠΛ+1

**ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΓΡΑΨΕ 'ΟΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΤΗΣ Α ΛΥΚΕΙΟΥ ΠΟΥ ΨΗΦΙΣΑΝ ΤΟΝ ΠΡΩΤΟ  
ΣΕ ΨΗΦΟΥΣ ΜΑΘΗΤΗ ΤΗΣ Β ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΙΝΑΙ', ΠΛ**

N <-> 0

**ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 70**

ΒΡΗΚΑ <-> ΨΕΥΔΗΣ

Ξ <-> 0

**ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

Ξ <-> Ξ+1

**ΑΝ ΑΠ[Ι,Ξ]='+' ΚΑΙ ΤΑΞΗ[Ξ]='Γ' ΤΟΤΕ**

ΒΡΗΚΑ <-> ΑΛΗΘΗΣ

**ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**

**ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ Ξ=30 Η ΒΡΗΚΑ=ΑΛΗΘΗΣ ΤΟΤΕ**

**ΑΝ ΒΡΗΚΑ=ΑΛΗΘΗΣ ΤΟΤΕ**

N <-> N+1

**ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΓΡΑΨΕ 'ΟΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΤΗΣ Α ΛΥΚΕΙΟΥ ΠΟΥ ΨΗΦΙΣΑΝ ΚΑΠΟΙΟΝ  
ΜΑΘΗΤΗ ΤΗΣ Γ ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΙΝΑΙ', Ν**

**ΤΕΛΟΣ ΘΕΜΑ\_Δ**