

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

Εξ.Πλ3Τ(α)

**ΤΑΞΗ:**

Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ:**

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ (2ος Κύκλος)

**ΜΑΘΗΜΑ:**

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΗΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

**Ημερομηνία: Κυριακή 22 Απριλίου 2012**

### ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

#### 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 αποφαση που πρόκειται να ληφθεί σαν απόφαση του προβλήματος που τίθεται, απαντά σε ένα ερώτημα και πιθανόν αντη η απάντηση να είναι ένα ''Ναι'' ή ένα ''Όχι''. Αυτό που θέλουμε για διαπιστώσουμε σε ένα πρόβλημα απόφασης είναι αν υπάρχει απάντηση που να ικανοποιεί τα δεδομένα που θετούνται 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.

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΣ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>
<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012</b></p>	<p><b>E3.Πλ3Τ(α)</b></p>

### 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 κατ  $\rightarrow$  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 συνθήκη  $X \bmod 2 < 0 \wedge$  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  $\Gamma^2$

	<b>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b>
<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012</b>	<b>E3.Πλ3Τ(α)</b>

## **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 εμφανίσεται 5 0 0

5 24 0

5 24 6

4

TOYNA XAPRHT

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>	<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012</b></p>	<p><b>E3.Πλ3Τ(α)</b></p>
--	--	--------------------------

## **ΘΕΜΑ Γ**

### **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Π3 ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

**ΑΚΕΡΑΙΕΣ:** ΣΕΤ, NIKEΣ1, NIKEΣ2, ΠΟΝ, ΣΚΟΡ[5,2], ΠΑ1, ΠΛ2  
**ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ:** ΟΝ1, ΟΝ2, ΝΙΚΗΤΡΙΑ, ΟΝΜΑΞ

#### **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 ΤΑΙΟ 1 ΜΕΧΡΙ ΣΕΤ**

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

#### **ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

ΟΝΜΑΞ←ΟΝ1

ΑΝ ΝΙΚΕΣ2>ΝΙΚΕΣ1 ΤΟΤΕ

ΟΝΜΑΞ←ΟΝ2

#### **ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**

	<b>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b>
<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012</b>	<b>E3.Πλ3T(α)</b>

**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>E3.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 MEXPI 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 MEXPI 70**

**ΑΝ ΑΠ[I,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 MEXPI 70**

ΒΡΗΚΑ <-> ΨΕΥΔΗΣ

Ξ <-> 0

### **ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

Ξ <-> Ξ+1

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

ΒΡΗΚΑ <-> ΑΛΗΘΗΣ

### **ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**

**ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ Ξ=30 Η ΒΡΗΚΑ=ΑΛΗΘΗΣ**

**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**

TO