

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
**Β' ΦΑΣΗ**

E\_3.Πλ3Ο(α)

**ΤΑΞΗ:**

**Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

**ΜΑΘΗΜΑ:**

**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

**Ημερομηνία: Κυριακή 17 Απριλίου 2016**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.**

1. Λάθος
2. Λάθος
3. Λάθος
4. Σωστό
5. Λάθος

**A2.**

- a. Η έννοια της στοίβας είναι πολύ χρήσιμη .... Οποτεδήποτε μία διαδικασία ή συγάρτηση καλεί μία διαδικασία ή συνάρτηση. ( Σελίδα 182 σχολικού βιβλίου)
- β. Οι τρόποι μέτρησης της αποδοτικότητας ενός αλγορίθμου είναι ο εμπειρικός ή αλλιώς ο λεγόμενος εκ των υστέρων και ο θεωρητικός τρόπος ή αλλιώς ο λεγόμενος εκ των προτέρων. (Σελίδα 95 σχολικού βιβλίου)
- γ. Μια βασική διαφορά μεταξύ φυσικών και τεχνητών γλωσσών .... Οι γλώσσες προγραμματισμού αλλάζουν σε επίπεδο διαλέκτου ή σε επίπεδο επέκτασης. (Σελίδα 116 σχολικού βιβλίου)

<p>Ο.Ε.Φ.Ε. ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>
<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</b> <b>Β' ΦΑΣΗ</b></p>	<p>E_3.Πλ3Ο(α)</p>

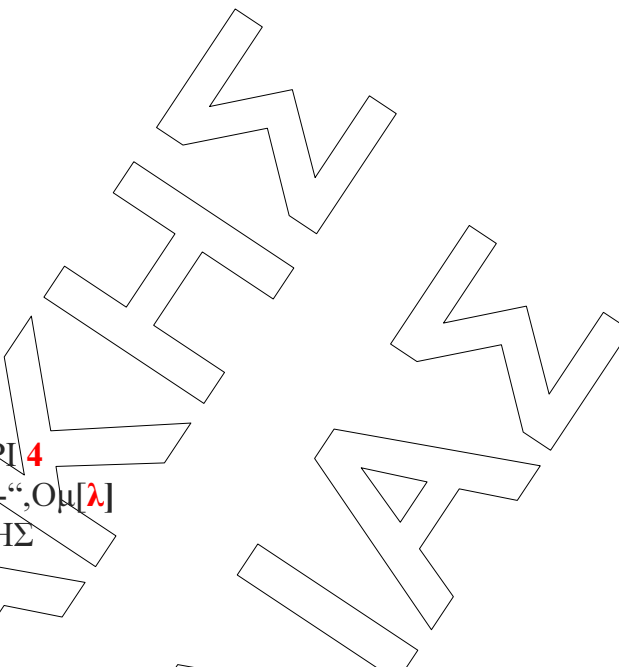
A3.

$\alpha \rightarrow 3$

$\beta \rightarrow 5$

$\gamma \rightarrow 1$

$\delta \rightarrow 2$



A4.

ΓΙΑ κ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 3

ΓΙΑ λ ΑΠΟ κ+1 ΜΕΧΡΙ 4

ΓΡΑΨΕ Ομ[κ],"-“,Ομ[λ]

ΤΕΛΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

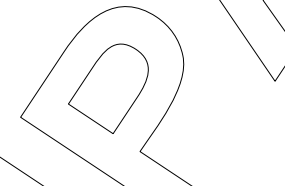


A5.

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 13 ΜΕ ΒΗΜΑ 3

Α[B[i],B[i+1]]  $\leftarrow$  B[i+2]

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ



A6. α.

$\Sigma \leftarrow 1$

ΔΙΑΒΑΣΕ A

$B \leftarrow 1$

ΑΝ A>0 ΤΟΤΕ

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

$\Sigma \leftarrow \Sigma * A$

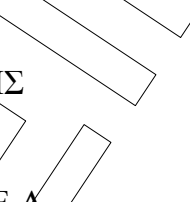
$B \leftarrow B + 1$

ΔΙΑΒΑΣΕ A

ΜΕΧΡΙΣ ΟΤΟΥ B>50 ή A<=0

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΓΡΑΨΕ Σ



β. Η χειρότερη περίπτωση του παραπάνω αλγορίθμου είναι η περίπτωση η οποία θα οδηγηθεί σε μέγιστο αριθμό επαναλήψεων. Αυτή θα γίνει όταν το A που δίνεται είναι συνεχώς θετικός αριθμός. Ο επαναληπτικός βρόχος θα τερματίσει όταν το B ξεπεράσει το 50. Αυτό σημαίνει ότι η επανάληψη θα εκτελεστεί 50 φορές.

	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p> <p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</b></p> <p>B' ΦΑΣΗ</p>	<b>E_3.Πλ3Ο(α)</b>
--	---	--------------------

## **ΘΕΜΑ Β**

**B1**

```

P←1
ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
Γ←1
ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΔΙΑΒΑΣΕ Α[P,Γ]
Γ←Γ+1
ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ Γ>100
P←P+1
ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ P>100
ΕΛ←Α[1,1]
P←1
ΟΣΟ P<=100 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ
Γ←1
ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
AN Α[P,Γ]<=ΕΛ ΤΟΤΕ
ΕΛ←Α[P,Γ]
ΤΕΛΟΣ_AN
Γ←Γ+1
ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ Γ>100
P←P+1
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

```

**B2.**

```

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Κύριο
ΜΕΤΑΒΛΙΤΕΣ
ΑΚΕΡΑΙΕΣ:K,S,ΠΛ,Β
ΑΡΧΗ
ΔΙΑΒΑΣΕ Κ
S←0
ΠΛ←0
ΟΣΟ S<35 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ
AN K>0 ΤΟΤΕ
ΠΛ←ΠΛ + 1
ΤΕΛΟΣ_AN
Β←Κ
AN B<0 ΤΟΤΕ
Β← B*(-1)
ΤΕΛΟΣ_AN

```

	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>
<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</b> Β' ΦΑΣΗ</p>	<b>E_3.Πλ3Ο(α)</b>

S←S+B

ΓΡΑΨΕ K

ΔΙΑΒΑΣΕ K

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ S,ΠΛ

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

**B3.**

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ α,β

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ α>0 ΚΑΙ β>0

S←0

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ β MOD 2 = 1 ΤΟΤΕ

S←S+A

ΤΕΛΟΣ\_AN

α←α\*2

β←β DIV 2

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ β=0

ΓΡΑΨΕ S

### ΘΕΜΑ Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Αίολος

ΜΕΤΑΒΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ:πλ πάρκων,πλ,τιν

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ:Συν\_έσδα,Συν\_εν,παρ,S\_εν,παρ\_6,max\_παρ,ποσ\_6

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ:min\_ον,max\_παρ\_ον,τοπ

ΑΡΧΗ

πλ\_πάρκων←0

Συν\_έσδα←0

Συν\_εν←0

ΓΡΑΨΕ “Δώσε τοποθεσία πάρκου”

ΔΙΑΒΑΣΕ τοπ

ΟΣΟ τοπ<>”ΛΗΞΗ” ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ “Δώσε προβλεπόμενη παραγωγή ενέργειας”

ΔΙΑΒΑΣΕ παρ

ΑΝ παρ<0 ή παρ>20 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ “Λάθος παραγωγή”

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ παρ>=0 ΚΑΙ παρ<=20

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016

### Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3Ο(α)

$S_{ev} \leftarrow 0$

$\pi\lambda \leftarrow 0$

ΟΣΟ  $\pi\alpha\rho > 0$  ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

$\pi\lambda \leftarrow \pi\lambda + 1$

$S_{ev} \leftarrow S_{ev} + \pi\alpha\rho$

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ “Δώσε προβλεπόμενη παραγωγή ενέργειας”

ΔΙΑΒΑΣΕ  $\pi\alpha\rho$

ΑΝ  $\pi\alpha\rho < 0$  Η’ $\pi\alpha\rho > 20$  ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ “Λάθος παραγωγή”

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ  $\pi\alpha\rho \geq 0$  ΚΑΙ  $\pi\alpha\rho = 20$

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ  $\pi\lambda > 0$  ΤΟΤΕ

$S_{uv\_έσοδα} \leftarrow S_{uv\_έσοδα} + S_{ev} * 2.4$

$\pi\lambda\_παρκων \leftarrow \pi\lambda\_παρκων + 1$

ΑΝ  $\pi\lambda\_παρκων = 6$  ΤΟΤΕ

$\pi\alpha\rho\_6 \leftarrow S_{ev}$

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΑΝ  $\pi\lambda\_παρκων = 1$  ΤΟΤΕ

$min \leftarrow \pi\lambda$

$min\_ov \leftarrow \tau\omega\pi$

$max\_παρ \leftarrow S_{ev}$

$max\_παρ\_ov \leftarrow \tau\omega\pi$

ΑΛΛΙΩΣ

ΑΝ  $\pi\lambda < min$  ΤΟΤΕ

$min \leftarrow \pi\lambda$

$min\_ov \leftarrow \tau\omega\pi$

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΑΝ  $S_{ev} > max\_παρ$  ΤΟΤΕ

$max\_παρ \leftarrow S_{ev}$

$max\_παρ\_ov \leftarrow \tau\omega\pi$

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ “Δεν έγινε εγκατάσταση πάρκου στην τοποθεσία:”, $\tau\omega\pi$

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΓΡΑΨΕ “Δώσε τοποθεσία πάρκου”

ΔΙΑΒΑΣΕ  $\tau\omega\pi$

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ  $\pi\lambda\_παρκων$

ΑΝ  $\pi\lambda\_παρκων <> 0$  ΤΟΤΕ

	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>
<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</b> Β' ΦΑΣΗ</p>	<p><b>E_3.Πλ3Ο(α)</b></p>

ΓΡΑΨΕ  $\min, \min_{\text{ov}}$   
 ΓΡΑΨΕ  $\max_{\text{par}}, \max_{\text{par\_ov}}$   
 ΓΡΑΨΕ  $\Sigma v_{\text{έσοδα}}$   
 ΑΝ  $\pi_{\lambda} \text{ παρκων} >= 6$  ΤΟΤΕ  
 $\pi_{\text{oσ}_6} \leftarrow \pi_{\text{αρ}_6} / \Sigma v_{\text{ev}} * 100$   
 ΓΡΑΨΕ  $\pi_{\text{oσ}_6}$

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ “Δεν εγκαταστάθηκε διαλογικό πάρκο”

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ “Η επένδυση δεν έγινε”

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

### **ΘΕΜΑ Δ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Τράπουλα

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ov1, ov2

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: svv1, svv2, top1, top2, top, i, j, φύλλο, ΜΑΝΑ[40], ΠΡΩΤΟΣ[40], &ΔΕΥΤΕΡΟΣ[40], πόντοι1, πόντοι2

ΑΡΧΗ

ΔΙΑΒΑΣΕ ov1, ov2

$svv1 \leftarrow 0$

$svv2 \leftarrow 0$

ΟΣΟ  $svv1 < 3$  ΚΑΙ  $svv2 < 3$  ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

$top1 \leftarrow 0$

$top2 \leftarrow 0$

$top \leftarrow 0$

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 40

ΔΙΑΒΑΣΕ φύλλο

ΚΑΛΕΣΕ ΩΘΗΣΕ(ΜΑΝΑ,top,φύλλο)

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 40

ΚΑΛΕΣΕ ΑΠΩΘΗΣΕ(ΜΑΝΑ,top,φύλλο)

ΑΝ i MOD 2 = 1 ΤΟΤΕ

ΚΑΛΕΣΕ ΩΘΗΣΕ(ΠΡΩΤΟΣ,top1,φύλλο)

ΑΛΛΙΩΣ

ΚΑΛΕΣΕ ΩΘΗΣΕ(ΔΕΥΤΕΡΟΣ,top2,φύλλο)

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

$\pi_{\text{όντοι}1} \leftarrow 0$

	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p> <h2 style="margin: 0;">ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</h2> <p style="margin: 0;">Β' ΦΑΣΗ</p>	<p>E_3.Πλ3Ο(α)</p>
--	--	--------------------

πόντοι2←0

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

ΚΑΛΕΣΕ ΑΠΩΘΗΣΕ(ΠΡΩΤΟΣ,top1,φυλλο1)

ΚΑΛΕΣΕ ΑΠΩΘΗΣΕ(ΔΕΥΤΕΡΟΣ,top2,φυλλο2)

ΑΝ φυλλο1=1 ΤΟΤΕ

ΑΝ φυλλο2=1 ΤΟΤΕ

πόντοι1←πόντοι1+1

πόντοι2←πόντοι2+1

ΑΛΛΙΩΣ

πόντοι1←πόντοι1+1

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΑΛΛΙΩΣ

ΑΝ φυλλο2=1 ΤΟΤΕ

πόντοι2←πόντοι2+1

ΑΛΛΙΩΣ ΑΝ φυλλο1>φυλλο2 ΤΟΤΕ

πόντοι1←πόντοι1+1

ΑΛΛΙΩΣ ΑΝ φυλλο2>φυλλο1 ΤΟΤΕ

πόντοι2←πόντοι2+1

ΑΛΛΙΩΣ

πόντοι1←πόντοι1+1

πόντοι2←πόντοι2+1

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΑΝ πόντοι1>πόντοι2 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ov1

συν1←συν1+1

συν2←0

ΑΛΛΙΩΣ ΑΝ πόντοι2>πόντοι1 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ov2

συν2←συν2+1

συν1←0

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ “ΙΣΩΠΑΛΙΑ”

συν1←0

συν2←0

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ συν1=3 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ov1

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ ov2

	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p> <p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</b></p> <p><b>Β' ΦΑΣΗ</b></p>	<b>E_3.Πλ3Ο(α)</b>
--	--	--------------------

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

!=-----

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΩΘΗΣΕ(A,top,φύλλο)

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ:A[40],top,φύλλο

ΑΡΧΗ

AN top<40 ΤΟΤΕ

top←top+1

A[top]←φύλλο

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ “Γεμάτη στοίβα”

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

!=-----

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΩΘΗΣΕ(A,top,φύλλο)

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ:A[40],top,φύλλο

ΑΡΧΗ

AN top>0 ΤΟΤΕ

φύλλο←A[top]

top←top-1

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ “Άδεια στοίβα”

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ



Οι απαντήσεις των ασκήσεων είναι ενδεικτικές.