

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
12 ΙΟΥΝΙΟΥ 2017
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1.

1. Σωστό 2. Λάθος 3. Λάθος

4. Σωστό 5. Σωστό

A2.

- α) Δομή Δεδομένων είναι ένα σύνολο αποθηκευμένων δεδομένων που υφίστανται επεξεργασία από ένα σύνολο επιτρεπτών λειτουργιών. Προσπέλαση, εισαγωγή, διαγραφή, αναζήτηση, ταξινόμηση, αντιγραφή, συγχώνευση, διαχωρισμός.
β) Μία γλώσσα προσδιορίζεται από: Το αλφάριθμο, λεξιλόγιο, γραμματική (τυπικό και συντακτικό) και τη σημασιολογία της.

A3.

	ΟΘΟΝΗ
Επανάληψη 1	2 11
Επανάληψη 2	4 10
Επανάληψη 3	6 9
Επανάληψη 4	8 8
Επανάληψη 5	10 7

A4.

α)
 $S \leftarrow 0$
 $i \leftarrow 5$
ΌΣΟ $i \leq 20$ ΕΠΑΝΑΛΛΑΒΕ
ΔΙΑΒΑΣΕ X
 $S \leftarrow S + X$
 $i \leftarrow i + 3$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

β)
 $S \leftarrow 0$
 $i \leftarrow 5$
ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΔΙΑΒΑΣΕ X
 $S \leftarrow S + X$
 $i \leftarrow i + 3$
ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ $i > 20$

ΘΕΜΑ Β

B1.

```
i ← 4  
ΌΣΟ i <= 40 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ  
    AN i MOD 12 <> 0 ΤΟΤΕ  
        ΓΡΑΨΕ i  
    ΤΕΛΟΣ_ΑΝ  
    i ← i + 4  
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
```

B2.

α)

Γραμμή 3: συντακτικό σφάλμα (η μεταβλητή X πρέπει να είναι ακέραια)
Γραμμή 6: Λογικό σφάλμα (η Μεταβλητή P πρέπει να πάρει την τιμή 1)
Γραμμή 9: Λογικό σφάλμα (πρέπει να χρησιμοποιηθεί ο λογικός τελεστής ΚΑΙ)
Γραμμή 9: Συντακτικό σφάλμα (λείπει η μεταβλητή X από την αριθμητική έκφραση)
Γραμμή 11: Συντακτικό σφάλμα (Θέλει Τέλος_an)

β)

```
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Αριθμοί  
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ  
    ΑΚΕΡΑΙΕΣ: X, P, i  
ΑΡΧΗ  
    P←1  
    ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10  
        ΔΙΑΒΑΣΕ X  
        ΑΝ X MOD 3 = 0 ΚΑΙ X MOD 5 = 0 ΤΟΤΕ  
            P←P*X  
        ΤΕΛΟΣ_ΑΝ  
    ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ  
    ΓΡΑΨΕ P  
ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
```

ΘΕΜΑ Γ

```
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ_Γ  
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ  
    ΑΚΕΡΑΙΕΣ: A[5, 3], i, j, σχ1, σχ2, u, κ, temp, στ  
    ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ON[5], temp2
```

```
ΑΡΧΗ  
    ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 5  
        ΔΙΑΒΑΣΕ ON[i]  
        ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 3  
            A[i, j] ← 0  
        ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ  
    ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ  
    ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10  
        ΔΙΑΒΑΣΕ σχ1, σχ2, u, κ  
        ΑΝ u > κ ΤΟΤΕ  
            A[σχ1, 1] ← A[σχ1, 1] + 2  
            A[σχ1, 2] ← A[σχ1, 2] + u
```

$A[\sigma_2, 1] \leftarrow A[\sigma_2, 1] + 1$
 $A[\sigma_2, 3] \leftarrow A[\sigma_2, 3] + \kappa$

ΑΛΛΙΩΣ

$A[\sigma_1, 1] \leftarrow A[\sigma_1, 1] + 1$
 $A[\sigma_1, 3] \leftarrow A[\sigma_1, 3] + \kappa$
 $A[\sigma_2, 1] \leftarrow A[\sigma_2, 1] + 2$
 $A[\sigma_2, 2] \leftarrow A[\sigma_2, 2] + \upsilon$

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 5

ΓΙΑ j ΑΠΟ 5 ΜΕΧΡΙ i ΜΕ_ΒΗΜΑ – 1

ΑΝ $A[j - 1, 1] < A[j, 1]$ ΤΟΤΕ

ΓΙΑ στ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 3

$temp \leftarrow A[j - 1, \sigma]$

$A[j - 1, \sigma] \leftarrow A[j, \sigma]$

$A[j, \sigma] \leftarrow temp$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

$temp2 \leftarrow ON[j - 1]$

$ON[j - 1] \leftarrow ON[j]$

$ON[j] \leftarrow temp2$

ΑΛΛΙΩΣ_AN $A[j - 1, 1] = A[j, 1]$ ΤΟΤΕ

ΑΝ $A[j - 1, 2] < A[j, 2]$ ΤΟΤΕ

ΓΙΑ στ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 3

$temp \leftarrow A[j - 1, \sigma]$

$A[j - 1, \sigma] \leftarrow A[j, \sigma]$

$A[j, \sigma] \leftarrow temp$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

$temp2 \leftarrow ON[j - 1]$

$ON[j - 1] \leftarrow ON[j]$

$ON[j] \leftarrow temp2$

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 5

ΓΡΑΦΕ $ON[i]$

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 3

ΓΡΑΦΕ $A[i, j]$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΘΕΜΑ Δ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ_Δ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΚΩΔ[50], κ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: ΑΠ[50, 6], ΑΠΤΡ[50, 2], i, γρ

ΑΡΧΗ

ΚΑΛΕΣΕ ΕΙΣ(ΚΩΔ, ΑΠ)

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 50

$AΠΤΡ[i, 1] \leftarrow ΣΥΝΑΠ(i, ΑΠ, 1)$

$AΠΤΡ[i, 2] \leftarrow ΣΥΝΑΠ(i, ΑΠ, 4)$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ κ

ΟΣΟ κ <> 'ΤΕΛΟΣ' ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

$\gamma\rho \leftarrow \text{ANAZ} (\kappa, \text{ΚΩΔ})$
ΑΝ $\gamma\rho < 0$ **ΤΟΤΕ**
 ΑΝ $\text{ΑΠΤΡ}[\gamma\rho, 1] < 10$ **ΚΑΙ** $\text{ΑΠΤΡ}[\gamma\rho, 2] < 10$ **ΤΟΤΕ**
 ΓΡΑΨΕ 'Ο υποψήφιος μπορεί να συμμετάσχει στις εξετάσεις'
ΑΛΛΙΩΣ
 ΓΡΑΨΕ 'Ο υποψήφιος δε μπορεί να συμμετάσχει στις εξετάσεις'
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΑΛΛΙΩΣ
 ΓΡΑΨΕ 'ΔΕΝ ΒΡΕΘΗΚΕ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ'
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΔΙΑΒΑΣΕ κ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΙΣ (ΚΩΔ, ΑΠ)
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
 ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΚΩΔ[50]
 ΑΚΕΡΑΙΕΣ: ΑΠ[50, 6], i, j
ΑΡΧΗ
ΓΙΑ i **ΑΠΟ** 1 **ΜΕΧΡΙ** 50
 ΔΙΑΒΑΣΕ ΚΩΔ[i]
ΓΙΑ j **ΑΠΟ** 1 **ΜΕΧΡΙ** 6
 ΔΙΑΒΑΣΕ ΑΠ[i, j]
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ
ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ANAZ (κ, ΚΩΔ): ΑΚΕΡΑΙΑ
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
 ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: κ, ΚΩΔ[50]
 ΛΟΓΙΚΕΣ: done
 ΑΚΕΡΑΙΕΣ: pos, i
ΑΡΧΗ
 $\text{done} \leftarrow \text{ΨΕΥΔΗΣ}$
 $\text{pos} \leftarrow 0$
 $i \leftarrow 1$
ΟΣΟ $\text{done} = \text{ΨΕΥΔΗΣ}$ **ΚΑΙ** $i \leq 50$ **ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ**
 ΑΝ $\text{ΚΩΔ}[i] = \kappa$ **ΤΟΤΕ**
 $\text{done} \leftarrow \text{ΑΛΗΘΗΣ}$
 $\text{pos} \leftarrow i$
ΑΛΛΙΩΣ
 $i \leftarrow i+1$
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 $\text{ANAZ} \leftarrow \text{pos}$
ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ
ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ_ΣΥΝΑΠ ($\gamma\rho$, ΑΠ, μ): ΑΚΕΡΑΙΑ
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
 ΑΚΕΡΑΙΕΣ: $\gamma\rho$, ΑΠ[50, 6], μ
ΑΡΧΗ
 $\text{ΣΥΝΑΠ} \leftarrow \text{ΑΠ}[\gamma\rho, \mu] + \text{ΑΠ}[\gamma\rho, \mu + 1] + \text{ΑΠ}[\gamma\rho, \mu + 2]$
ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ