

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, διαχραφή, 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 $i \leq 20$ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

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  
    ΑΝ 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
 $\text{temp} \leftarrow A[j - 1, \sigma]$
 $A[j - 1, \sigma] \leftarrow A[j, \sigma]$
 $A[j, \sigma] \leftarrow \text{temp}$
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 $\text{temp2} \leftarrow ON[j - 1]$
 $ON[j - 1] \leftarrow ON[j]$
 $ON[j] \leftarrow \text{temp2}$
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
 $\text{temp} \leftarrow A[j - 1, \sigma]$
 $A[j - 1, \sigma] \leftarrow A[j, \sigma]$
 $A[j, \sigma] \leftarrow \text{temp}$
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 $\text{temp2} \leftarrow ON[j - 1]$
 $ON[j - 1] \leftarrow ON[j]$
 $ON[j] \leftarrow \text{temp2}$
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
 $\text{ΑΠΤΡ}[i, 1] \leftarrow \Sigma\text{ΝΑΠ}(i, \text{ΑΠ}, 1)$
 $\text{ΑΠΤΡ}[i, 2] \leftarrow \Sigma\text{ΝΑΠ}(i, \text{ΑΠ}, 4)$
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

done \leftarrow ΨΕΥΔΗΣ

pos $\leftarrow 0$

i $\leftarrow 1$

ΟΣΟ done = ΨΕΥΔΗΣ ΚΑΙ $i \leq 50$ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΝ ΚΩΔ[i] = κ ΤΟΤΕ

done \leftarrow ΑΛΗΘΗΣ

pos $\leftarrow i$

ΑΛΛΙΩΣ

i $\leftarrow i+1$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ANAZ \leftarrow pos

ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΣΥΝΑΡΠ (γρ, ΑΠ, μ): ΑΚΕΡΑΙΑ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: γρ, ΑΠ[50, 6], μ

ΑΡΧΗ

ΣΥΝΑΡΠ \leftarrow ΑΠ[γρ, μ] + ΑΠ[γρ, $\mu + 1$] + ΑΠ[γρ, $\mu + 2$]

ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ