

**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**  
**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**  
**13 ΙΟΥΝΙΟΥ 2018**  
**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.**

- 1. Σ
- 2. Σ
- 3. Λ
- 4. Λ
- 5. Σ

**A2. α.** Με τον όρο στατική δομή δεδομένων εννοείται ότι το ακριβές μέγεθος της απαιτούμενης μνήμης καθορίζεται κατά τη στιγμή του προγραμματισμού τους (και παραμένει σταθερό) και όχι κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του προγράμματος. Επίσης, στις στατικές δομές τα στοιχεία τους αποθηκεύονται σε συνεχόμενες θέσεις μνήμης.  
Στη γλώσσα μια στατική δομή δεδομένων υλοποιείται με πίνακα με στοιχεία του ίδιου τύπου.

**β.** Η Γραμματική αποτελείται από το τυπικό και το συντακτικό.

Τυπικό είναι το σύγχρονο των κανόνων που ορίζει τις μορφές με τις οποίες μία λέξη είγαλ αποδεκτή.

Συντακτικό είναι το σύνολο των κανόνων που καθορίζει τη νομιμότητα της διάταξης και της σύνδεσης των λέξεων της γλώσσας για τη δημιουργία προτάσεων.

**A3.** ηλικία $>=18$  ΚΑΙ ηλικία $<=21$

φύλο="Α" Ή φύλο="Θ"

φύλο="Α" ΚΑΙ ύψος $>1.7$  Ή φύλο="Θ" ΚΑΙ ύψος $>1.6$

**A4.** α)  $3+i$

β)  $i^2$

γ)  $2^i$

δ)  $2*i+1$

ε)  $1/(i+1)$

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.**

1. 2

2. ΨΕΥΔΗΣ

3.  $i \leftarrow i + 1$

4. >

5. ΑΛΗΘΗΣ

**B2.**

ΔΙΑΒΑΣΕ Σ  
ΔΙΑΒΑΣΕ Α  
ΌΣΟ  $A < 0$  ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ  
 $\Sigma \leftarrow \Sigma + A$   
ΔΙΑΒΑΣΕ Α  
ΤΕΛΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ  
ΓΡΑΨΕ  $\Sigma$

### **ΘΕΜΑ Γ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ\_Γ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: IN, OUT, CONTAINERS, C, MAX\_IN, SUM, ΠΛ, ΠΛ\_10, SUM\_C

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: MO, MO\_C

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΑΠ

ΑΡΧΗ

CONTAINERS  $\leftarrow 0$

MAX\_IN  $\leftarrow -1$

SUM  $\leftarrow 0$

ΠΛ  $\leftarrow 0$

ΠΛ\_10  $\leftarrow 0$

SUM\_C  $\leftarrow 0$

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ IN, OUT

C  $\leftarrow$  CONTAINERS + IN - OUT

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ C  $\leq 170$  ΚΑΙ C  $\geq 0$

CONTAINERS  $\leftarrow C$

ΑΝ IN > MAX\_IN ΤΟΤΕ

MAX\_IN  $\leftarrow IN$

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

SUM  $\leftarrow SUM + (IN + OUT)$

ΠΛ  $\leftarrow ΠΛ + 1$

ΑΝ CONTAINERS  $\geq 10$  ΤΟΤΕ

ΠΛ\_10  $\leftarrow ΠΛ_10 + 1$

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

SUM\_C  $\leftarrow SUM_C + CONTAINERS$

ΓΡΑΨΕ 'ΤΕΛΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ; ΝΑΙ / ΟΧΙ'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΑΠ

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ ΑΠ = 'ΝΑΙ'

ΓΡΑΨΕ 'ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ', MAX\_IN

MO  $\leftarrow SUM / ΠΛ$

ΓΡΑΨΕ 'ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ:', MO

ΓΡΑΨΕ 'ΠΛΗΘΟΣ ΗΜΕΡΩΝ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 10'

& 'ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ:', ΠΛ\_10

MO\_C  $\leftarrow SUM_C / ΠΛ$

ΓΡΑΨΕ 'ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ:', MO\_C

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

## **ΘΕΜΑ Δ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ\_Δ**

**ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

**ΑΚΕΡΑΙΕΣ:** N, I, K, ΕΠ[20,12], ΣΥΝΟΛΟ

**ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ:** MO[20], TEMP2

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ:** ΠΙ[20], TEMP

**ΛΟΓΙΚΕΣ:** ΥΠΑΡΧΕΙ

**ΑΡΧΗ**

**ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΔΙΑΒΑΣΕ Ν**

**ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ N<=20**

**ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ Ν**

**ΔΙΑΒΑΣΕ Π[I]**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ Ν**

**ΓΡΑΦΕ Π[I]**

**ΓΙΑ Κ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 12**

**ΚΑΛΕΣΕ Y\_E(ΕΠ[I,K])**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ Ν**

**ΣΥΝΟΛΟ←0**

**ΓΙΑ Κ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 12**

**ΣΥΝΟΛΟ←ΣΥΝΟΛΟ + ΕΠ[I,K]**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΜΟ[I]←ΣΥΝΟΛΟ/12**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΓΙΑ Κ ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ Ν**

**ΓΙΑ Ι ΑΠΟ Ν ΜΕΧΡΙ Κ ΜΕ ΒΗΜΑ -1**

**ΑΝ Π[I-1]>Π[I] ΤΟΤΕ**

**TEMP←Π[I-1]**

**Π[I-1]←Π[I]**

**Π[I]←TEMP**

**TEMP2←ΜΟ[I-1]**

**ΜΟ[I-1]←ΜΟ[I]**

**ΜΟ[I]←TEMP2**

**ΤΕΛΟΣ\_AN**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΥΠΑΡΧΕΙ←ΨΕΥΔΗΣ**

**ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ Ν**

**ΑΝ ΜΟ[I]>7 ΤΟΤΕ**

**ΓΡΑΦΕ Π[I]**

**ΥΠΑΡΧΕΙ ← ΑΛΗΘΗΣ**

**ΤΕΛΟΣ\_AN**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ=ΨΕΥΔΗΣ ΤΟΤΕ**

**ΓΡΑΦΕ 'ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΟΤΑΜΟΣ ΠΟΥ ΝΑ ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΟ'**

**& 'ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟ'**

**ΤΕΛΟΣ\_AN**

**ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Y\_E(MAX)**

**ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

**ΑΚΕΡΑΙΕΣ: MAX,ΡΥΠΟΣ**

**ΑΡΧΗ**

**MAX<0**

**ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΔΙΑΒΑΣΕ ΡΥΠΟΣ**

**ΑΝ ΡΥΠΟΣ>MAX ΤΟΤΕ**

**MAX←ΡΥΠΟΣ**

**ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**

**ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ ΡΥΠΟΣ=0**

**ΤΕΛΟΣ\_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ**

OMINOV

EKDALEUTIKOV

AELA