

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ  
6 ΙΟΥΝΙΟΥ 2024**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.**

1. ΣΩΣΤΟ
2. ΣΩΣΤΟ
3. ΛΑΘΟΣ
4. ΣΩΣΤΟ
5. ΛΑΘΟΣ

**A2.**

1. A
2. Γ
3. B
4. B
5. A

**A3.** Σχολικό Βιβλίο ΑΕΠΠ. Κεφάλαιο 9, σελίδες 165–166.  
“Τα προγράμματα... Συγχώνευση δύο πινάκων.”

**A4.** Σχολικό Βιβλίο ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ.

- α) Σελίδα 54
- β) Σελίδα 55

## ΘΕΜΑ Β

### B1.

$i \leftarrow 1$

ΟΣΟ  $i \leq 10$  ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

$j \leftarrow 20$

ΟΣΟ  $j \geq 1$  ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΓΡΑΨΕ  $i*j$

$j \leftarrow j-1$

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

$i \leftarrow i+1$

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ



### B2.

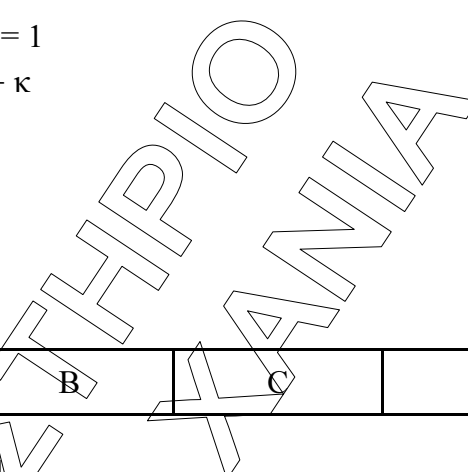
(1)  $i \bmod 2 = 1$

(2)  $A[i,j] \leftarrow \kappa$

(3)  $\kappa \leftarrow \kappa + 2$

(4)  $\lambda$

(5)  $\lambda \leftarrow \lambda + 3$



### B3.



a) front = 1  
rear = 3

b) Μετά την εκτέλεση των λειτουργιών ο πίνακας έχει την παρακάτω μορφή:



front = 4  
rear = 5

ΕΡΩΤΗΣΗ

**B4.**

**a)**

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ  $F(x)$ : ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ  
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ:  $x$

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ:  $\alpha$

ΑΡΧΗ

$\alpha \leftarrow 10.5$

$F \leftarrow x^2 + 4 * \alpha$

ΤΕΛΟΣ\_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

**b)**

...

ΔΙΑΒΑΣΕ  $a$

$b \leftarrow F(a)$

ΓΡΑΨΕ  $a, b$

...

**ΘΕΜΑ Γ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΓ  
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

ΑΚΕΡΑΙΕΣ:  $\pi\lambda, c, s, \pi\lambda_{max}$

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ:  $max, \mu\sigma, \beta, \mu\sigma$

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ονομα,  $ov_{max}$

ΑΡΧΗ

$\pi\lambda \leftarrow 0$

$c \leftarrow 0$

$max \leftarrow -1$

ΔΙΑΒΑΣΕ όνομα

ΟΣΟ όνομα  $\diamond$  ‘ΤΕΛΟΣ’ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

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

$s \leftarrow 0$

ΓΙΑ  $i$  ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 6

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ  $\beta$

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ ( $\beta >= 0$  ΚΑΙ  $\beta <= 100$ ) ΚΑΙ  $\beta = A_M(\beta)$

$s \leftarrow s + \beta$

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

$\mu\sigma \leftarrow s / 6$

ΓΡΑΨΕ όνομα,  $\mu\sigma$

ΑΝ  $\mu\sigma > max$  ΤΟΤΕ

max←μο  
ov\_max←όνομα  
 $\pi\lambda_{max} \leftarrow 1$   
**ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ** μο=max **ΤΟΤΕ**  
 $\pi\lambda_{max} \leftarrow \pi\lambda_{max} + 1$   
**ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**  
ΑΝ μο>60 **ΤΟΤΕ**  
**ΓΡΑΨΕ** ‘Επιτυχών’  
 $c \leftarrow c + 1$   
**ΑΛΛΙΩΣ**  
**ΓΡΑΨΕ** ‘Αποτυχών’  
**ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**  
**ΔΙΑΒΑΣΕ** όνομα  
**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

$\pi\sigma \leftarrow c / \pi\lambda * 100$   
**ΓΡΑΨΕ** ποσ, '%'  
ΑΝ  $\pi\lambda_{max} = 1$  **ΤΟΤΕ**  
**ΓΡΑΨΕ** ov\_max  
**ΑΛΛΙΩΣ**  
**ΓΡΑΨΕ**  $\pi\lambda_{max}$   
**ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**  
**ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

## ΘΕΜΑ Δ

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΔ

#### ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i,j, Π[10,12], max,s1,s2, pos, π

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ON[10], o\_max, όνομα

#### ΑΡΧΗ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝ[i]

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 12

ΔΙΑΒΑΣΕ Π[i,j]

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 12

max←Π[1,j]

o\_max←ON[1]

ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 10

ΑΝ Π[i,j] > max ΤΟΤΕ

max←Π[i,j]

o\_max←ON[i]

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΦΕ o\_max

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

s1←0

s2←0

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 12

ΑΝ j<=6 ΤΟΤΕ

s1←s1+Π[i,j]

ΑΛΛΙΩΣ

s2←s2+Π[i,j]

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ s1>s2 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΦΕ “Οι πωλήσεις του 1ου εξαμήνου είναι μεγαλύτερες από & τις πωλήσεις του 2ου εξαμήνου”

ΑΛΛΙΩΣ ΑΝ s2>s1 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΦΕ “Οι πωλήσεις του 2ου εξαμήνου είναι μεγαλύτερες από & τις πωλήσεις του 1ου εξαμήνου”

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΦΕ “Οι πωλήσεις του 1ου και του 2ου εξαμήνου είναι ίσες”

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

