

# **Μάθημα 21**

**Δομή επιλογής**

**Η εντολή ΕΠΙΛΕΞΕ**

**Εμφωλευμένη επιλογή**

## Άσκηση 10 / σελίδα 47

Να ξαναγράψετε τον παρακάτω αλγόριθμο, κάνοντας χρήση της εντολής **Επίλεξε**, αντί της **Αν.**

**Αλγόριθμος Πίνακας\_Τιμών\_1**

**Διάβασε α**

**Αν**  $\alpha \leq 2$  **τότε**

    τιμή  $\leftarrow 15$

**αλλιώς\_αν**  $\alpha \leq 15$  **τότε**

    τιμή  $\leftarrow 11$

**αλλιώς\_αν**  $\alpha \leq 20$  **τότε**

    τιμή  $\leftarrow 9$

**αλλιώς**

    τιμή  $\leftarrow 5$

**Τέλος\_αν**

**Εμφάνισε** τιμή

**Τέλος** Πίνακας\_τιμών\_1

**Αλγόριθμος Πίνακας\_Τιμών\_1**

**Διάβασε α**

**Επίλεξε α**

**Περίπτωση**  $\leq 2$

    τιμή  $\leftarrow 15$

**Περίπτωση**  $\leq 15$

    τιμή  $\leftarrow 11$

**Περίπτωση**  $\leq 20$

    τιμή  $\leftarrow 9$

**Περίπτωση αλλιώς**

    τιμή  $\leftarrow 5$

**Τέλος\_επιλογών**

**Εμφάνισε** τιμή

**Τέλος** Πίνακας\_τιμών\_1

## Άσκηση 19 / σελίδα 50

Να ξαναγράψετε τον παρακάτω αλγόριθμο, κάνοντας χρήση της εντολής **Επίλεξε**, αντί της **Αν.**

**Αλγόριθμος Διάγραμμα\_Ροής\_2**

Διάβασε βαθμός

Αν βαθμός < 5 τότε

  Εμφάνισε "Αποτυχία"

αλλιώς\_αν βαθμός < 6.5 τότε

  Εμφάνισε "Καλώς"

αλλιώς\_αν βαθμός < 8.5 τότε

  Εμφάνισε "Λίαν καλώς"

αλλιώς

  Εμφάνισε "Άριστα"

Τέλος\_αν

Τέλος Διάγραμμα\_Ροής\_2

**Αλγόριθμος Διάγραμμα\_Ροής\_2**

Διάβασε βαθμός

Επίλεξε βαθμός

Περίπτωση < 5

  Εμφάνισε "Αποτυχία"

Περίπτωση < 6.5

  Εμφάνισε "Καλώς"

Περίπτωση < 8.5

  Εμφάνισε "Λίαν καλώς"

Περίπτωση αλλιώς

  Εμφάνισε "Άριστα"

Τέλος\_επιλογών

Τέλος Διάγραμμα\_Ροής\_2

## Άσκηση 24 / σελίδα 54

Να γραφεί αλγόριθμος ο οποίος να διαβάζει ένα ακέραιο αριθμό  $N$  από το 0 μέχρι το 6 και να εμφανίζει την αντίστοιχη ημέρα της εβδομάδας (0 για Κυριακή, 1 για Δευτέρα, ..., 6 για Σάββατο).

**Αλγόριθμος** pro\_2\_24

Εμφάνισε "Δώστε ακέραιο από 0 μέχρι 6:"

Διάβασε  $N$

Επίλεξε  $N$

Περίπτωση 0

Εμφάνισε "Κυριακή"

Περίπτωση 1

Εμφάνισε "Δευτέρα"

Περίπτωση 2

Εμφάνισε "Τρίτη"

Περίπτωση 3

Εμφάνισε "Τετάρτη"

Περίπτωση 4

Εμφάνισε "Πέμπτη"

Περίπτωση 5

Εμφάνισε "Παρασκευή"

Περίπτωση αλλιώς

Εμφάνισε "Σάββατο"

Τέλος\_επιλογών

**Τέλος** pro\_2\_24

## Πρόβλημα 29 / σελίδα 54

Να αναπτυχθεί πρόγραμμα που θα διαβάζει δυο ακέραιους αριθμούς και ένα εκ των συμβόλων:  
+ , - , \* , / , div , mod και θα εκτελεί την αντίστοιχη πράξη εκτυπώνοντας το αποτέλεσμα.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ** pro\_2\_29\_με\_AN  
**ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

**ΑΚΕΡΑΙΕΣ:** A, B

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ:** σύμβολο

**ΑΡΧΗ**

**ΔΙΑΒΑΣΕ** A, B, σύμβολο

**AN** σύμβολο = '+' **TOTE**

**ΓΡΑΨΕ** A + B

**ΑΛΛΙΩΣ\_AN** σύμβολο = '-' **TOTE**

**ΓΡΑΨΕ** A - B

**ΑΛΛΙΩΣ\_AN** σύμβολο = '\*' **TOTE**

**ΓΡΑΨΕ** A \* B

**ΑΛΛΙΩΣ\_AN** σύμβολο = '/' **TOTE**

**ΓΡΑΨΕ** A / B

**ΑΛΛΙΩΣ\_AN** σύμβολο = 'div' **TOTE**

**ΓΡΑΨΕ** A div B

**ΑΛΛΙΩΣ\_AN** σύμβολο = 'mod' **TOTE**

**ΓΡΑΨΕ** A mod B

**ΑΛΛΙΩΣ**

**ΓΡΑΨΕ** 'Λάθος σύμβολο'

**ΤΕΛΟΣ\_AN**

**ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ** pro\_2\_29\_με\_ΕΠΙΛΕΞΕ  
**ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

**ΑΚΕΡΑΙΕΣ:** A, B

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ:** σύμβολο

**ΑΡΧΗ**

**ΔΙΑΒΑΣΕ** A, B, σύμβολο

**ΕΠΙΛΕΞΕ** σύμβολο

**ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ** '+'

**ΓΡΑΨΕ** A + B

**ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ** '-'

**ΓΡΑΨΕ** A - B

**ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ** '\*'

**ΓΡΑΨΕ** A \* B

**ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ** '/'

**ΓΡΑΨΕ** A / B

**ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ** 'div'

**ΓΡΑΨΕ** A div B

**ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ** 'mod'

**ΓΡΑΨΕ** A mod B

**ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ** ΑΛΛΙΩΣ

**ΓΡΑΨΕ** 'Λάθος σύμβολο'

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΙΛΟΓΩΝ**

**ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

# Εμφωλευμένες δομές επιλογής / Γενικά

Όταν έχουμε δύο ή περισσότερες δομές επιλογής που περιέχονται (φωλιάζουν) η μία μέσα στην άλλη...

## Παράδειγμα σχήματος

**Αν συνθήκη1 τότε**

Εντολή(ές)1

**αλλιώς**

**Αν συνθήκη2 τότε**

Εντολή(ές)2

**Τέλος\_αν**

**Τέλος\_αν**



... και γενικότερα οποιοδήποτε συνδυασμό "αν μέσα σε αν" θέλουμε να σχηματίσουμε.

**Αν συνθήκη τότε**

**Αν συνθήκη τότε**

Εντολή(ές)

**Τέλος\_αν**

**αλλιώς\_αν συνθήκη τότε**

**Αν συνθήκη τότε**

Εντολή(ές)

**αλλιώς**

Εντολή(ές)

**Τέλος\_αν**

**αλλιώς**

**Αν συνθήκη τότε**

Εντολή(ές)

**αλλιώς**

**Αν συνθήκη τότε**

Εντολή(ές)

**Τέλος\_αν**

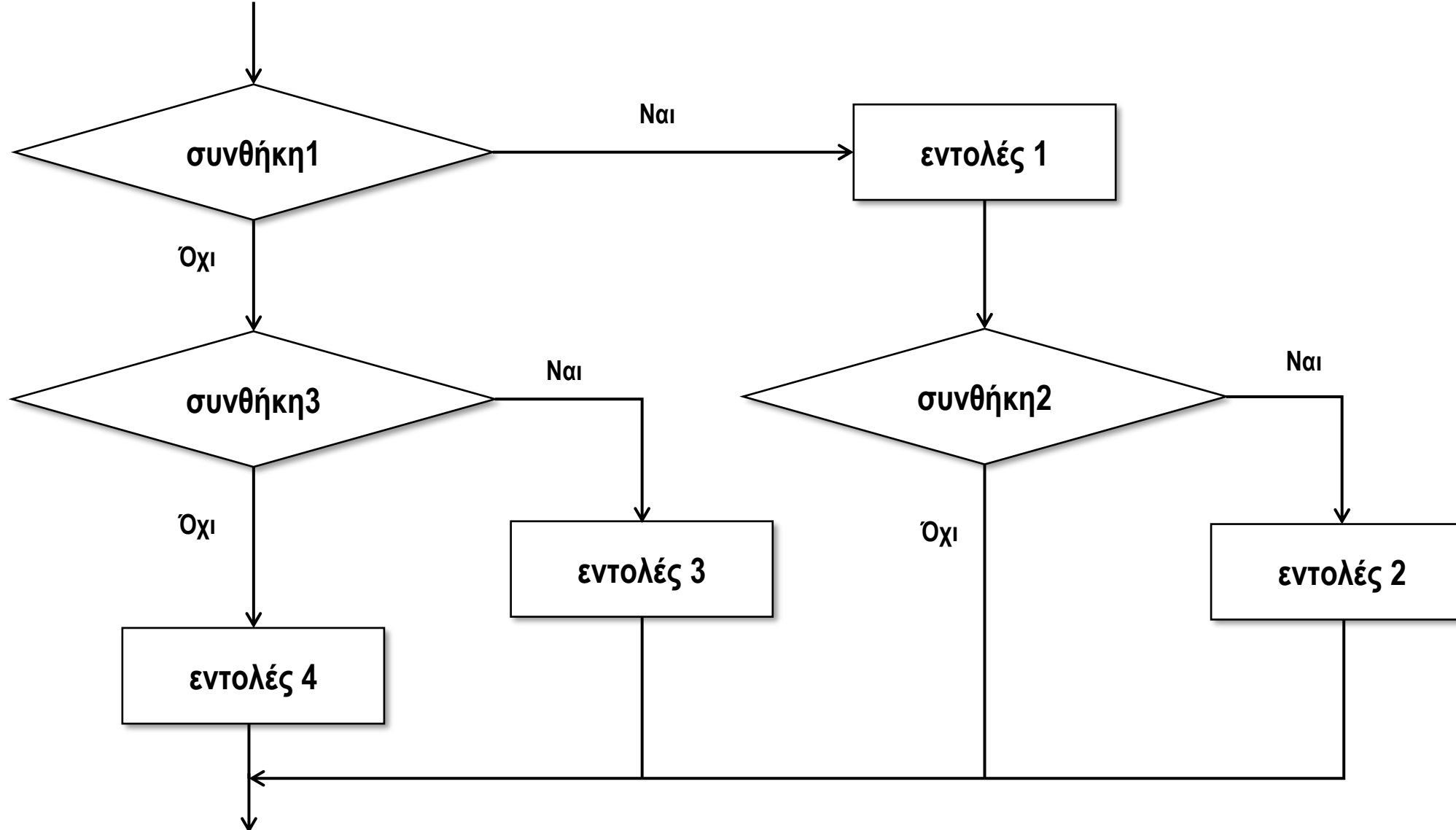
**Τέλος\_αν**

**Τέλος\_αν**

# Εμφωλευμένες δομές επιλογής / Διάγραμμα ροής

- παράδειγμα με σχήμα και διάγραμμα ροής

**Αν συνθήκη1 τότε**  
Εντολές1  
**Αν συνθήκη2 τότε**  
Εντολές2  
**Τέλος\_αν**  
**αλλιώς**  
**Αν συνθήκη3 τότε**  
Εντολές3  
**αλλιώς**  
Εντολές4  
**Τέλος\_αν**  
**Τέλος\_αν**



# Εμφωλευμένες δομές επιλογής / Πίνακας τιμών

Αλγόριθμος αριθμός

Διάβασε X

Αν ( $X \geq 100$ ) και ( $X \leq 999$ ) τότε 

Αν ( $X \bmod 2 = 0$ ) τότε 

μήνυμα  $\leftarrow$  "άρτιος"

αλλιώς

μήνυμα  $\leftarrow$  "περιττός"

Τέλος\_αν

αλλιώς

μήνυμα  $\leftarrow$  "άκυρος"

Τέλος\_αν

Εκτύπωσε μήνυμα

Τέλος αριθμός

$\leftarrow 500$     $\leftarrow 999$     $\leftarrow 19$

X	μήνυμα	εκτύπωση
999		
	άρτιος	
	περιττός	
	άκυρος	
		πέριπτος

## Εμφωλευμένη επιλογή / Παράδειγμα 1

Να γραφεί αλγόριθμος ο οποίος να διαβάζει ένα αριθμό  $N$  και αν αυτός είναι ακέραιος να εμφανίζεται μήνυμα σχετικά με το αν είναι άρτιος ή περιττός. Διαφορετικά να εμφανίζεται η απόλυτη τιμή του.

### Αλγόριθμος μάθημα\_21\_ΕΜΦΩΛΕΥΜΕΝΗ\_ΕΠΙΛΟΓΗ\_1

Διάβασε  $N$

Αν  $A\_M(N) = N$  τότε

    Αν  $N \bmod 2 = 0$  τότε

        Εμφάνισε "άρτιος"

    αλλιώς

        Εμφάνισε "περιττός"

    Τέλος\_αν

αλλιώς

    Εμφάνισε  $A\_T(N)$

    Τέλος\_αν

Τέλος μάθημα\_21\_ΕΜΦΩΛΕΥΜΕΝΗ\_ΕΠΙΛΟΓΗ\_1

## Εμφωλευμένη επιλογή / Παράδειγμα 2

Να γραφεί αλγόριθμος ο οποίος να διαβάζει τον προορισμό των διακοπών με δυνατές τιμές «ΒΟΥΝΟ» ή «ΘΑΛΑΣΣΑ». Στην περίπτωση που ως προορισμός δοθεί «ΒΟΥΝΟ», θα διαβάζει εάν υπάρχει χιόνι, με δυνατές τιμές «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» και θα εμφανίζει σχετικά μηνύματα. Στην περίπτωση που ως προορισμός δοθεί «ΘΑΛΑΣΣΑ», θα διαβάζει εάν έχει κύμα, με δυνατές τιμές «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» και θα εμφανίζει σχετικά μηνύματα.

### Αλγόριθμος μάθημα\_21\_ΕΜΦΩΛΕΥΜΕΝΗ\_ΕΠΙΛΟΓΗ\_2

Διάβασε ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ

Αν ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ = "ΒΟΥΝΟ" τότε

Διάβασε ΧΙΟΝΙ

Αν ΧΙΟΝΙ = "ΝΑΙ" τότε

Εμφάνισε "Θα κάνουμε ΣΚΙ"

αλλιώς

Εμφάνισε "Θα φάμε φασολάδα"

Τέλος\_αν

αλλιώς

Διάβασε ΚΥΜΑ

Αν ΚΥΜΑ = "ΟΧΙ" τότε

Εμφάνισε "Θα κολυμπήσουμε"

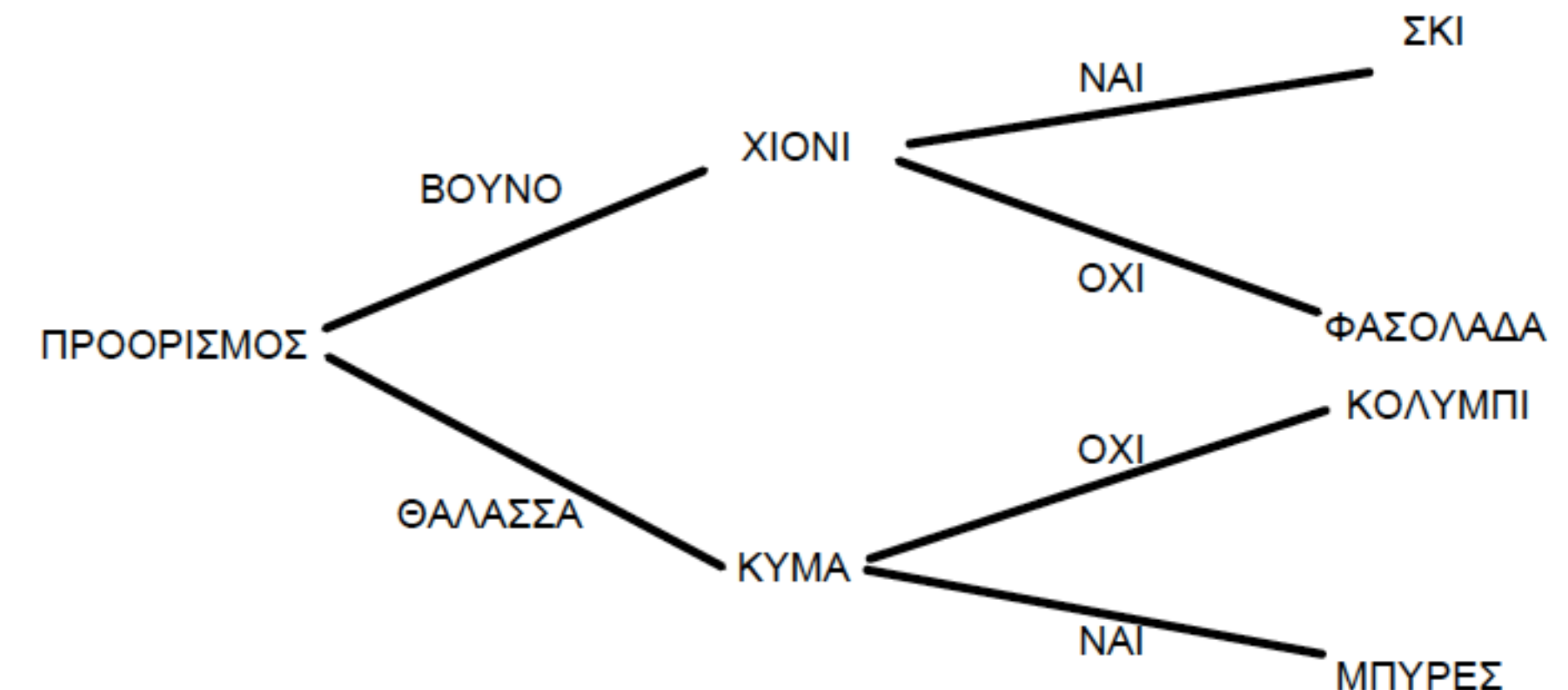
αλλιώς

Εμφάνισε "Θα πιούμε μπύρες"

Τέλος\_αν

Τέλος\_αν

Τέλος μάθημα\_21\_ΕΜΦΩΛΕΥΜΕΝΗ\_ΕΠΙΛΟΓΗ\_2



# Ενότητα 2

Θεωρία

σελίδα 35

Ασκήσεις

9 / σελίδα 46

15 / σελίδα 48

20 / σελίδα 53