

**700.** Να γίνει αλγόριθμος όπου να διαβάζονται 30 αριθμοί , να αποθηκεύονται σε μονοδ/το πίνακα  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ A700  
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΟΙ: I,K

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ : X, Table[30]

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 30

ΔΙΑΒΑΣΕ X

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

**701.** Να γίνει αλγόριθμος όπου να διαβάζονται στοιχεία ενός μονοδ/του  
πίνακα 100 θέσεων και να εκτυπώνονται

**702.** Να γίνει αλγόριθμος όπου να διαβάζονται 35 αριθμοί ακέραιοι , να  
αποθηκεύονται σε μονοδ/το πίνακα να βρίσκεται και να εμφανίζεται ο  
μεγαλύτερος. (όπως το παράδειγμα του τετραδίου σελ 30)

**703.** Δίνεται μονοδ/τος πίνακας με 20 πραγματικούς αριθμούς. Να γίνει  
αλγόριθμος που βρίσκει και να εμφανίζει το μικρότερο στοιχείο του  
πίνακα . (όπως το παράδειγμα του βιβλίου σελ 57)

**704.** Να γίνει αλγόριθμος όπου να διαβάζονται και να αποθηκεύονται 9  
ηλικίες σε μονοδ/το πίνακα, να βρίσκεται και να εμφανίζεται ο μέσος όρος  
των ηλικιών. (όπως το παράδειγμα του τετραδίου σελ 31)

**705.** Δίνεται μονοδ/τος πίνακας 40 θέσεων με χρηματικά ποσά από  
δωρεές. Να βρεθεί το άθροισμα των χρημάτων. (όπως το παράδειγμα σελ  
187 βιβλίου)

**707.** Να γίνει αλγόριθμος που να γεμίζει ένα πίνακα 100 θέσεων με μηδενικά.

**708** Να γίνει αλγόριθμος όπου να διαβάζονται 200 αριθμοί.  
Να αποθηκεύονται σε πίνακα μόνο όσοι είναι μεγαλύτεροι του  
100.