

Σύντομος οδηγός της ΓΛΩΣΣΑΣ

Τίτλος προγράμματος	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Όνομα_προγράμματος
Τέλος προγράμματος	ΤΕΛΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Όνομα_προγράμματος
Τμήμα δηλώσεων	
Σταθερές	ΣΤΑΘΕΡΕΣ Όνομα_1 = σταθερή_τιμή_1 Όνομα_2 = σταθερή_τιμή_2 ... Όνομα_ν = σταθερή_τιμή_ν
Μεταβλητές	ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ τύπος_1 = λίστα_μεταβλητών_1 τύπος_2 = λίστα_μεταβλητών_2 ... τύπος_ν = λίστα_μεταβλητών_ν
Τελεστές	
Αριθμητικοί	+ Πρόσθεση - Αφαίρεση * Πολλαπλασιασμός / Διάρθρωση ^ Ύψωση σε δύναμη DIV Ακέραια Διάρθρωση MOD Υπόλοιπο ακέραιας διάρθρωσης
Συγκριτικοί	= Ισότητα ≠ Ανισότητα > Μεγαλύτερο από ≥ Μεγαλύτερο ή ίσο < Μικρότερο από ≤ Μικρότερο ή ίσο
Λογικοί	ΚΑΙ Σύζευξη Η Διάζευξη ΌΧΙ Άρνηση
Συναρτήσεις	T_P (x) τετραγωνική ρίζα HM (x) ημίτονο ΣΥΝ (x) συνημίτονο ΕΦ (x) εφαπτομένη ΛΟΓ (x) λογάριθμος Ε (x) εκθετική e^x A_M (x) ακέραιο μέρος A_T (x) απόλυτη τιμή
Σχόλια	! Εδώ γράφονται σχόλια
Εντολή Εισόδου	ΔΙΑΒΑΣΕ λίστα_μεταβλητών
Εντολή Εξόδου	ΓΡΑΨΕ λίστα_στοιχείων
Εντολή Εκχώρησης	Μεταβλητή <- Έκφραση

	<u>Εντολή ΑΝ</u> ΑΝ συνθήκη ΤΟΤΕ εντολή_1 ... εντολή_ν ΤΕΛΟΣ <u>ΑΝ</u>	<u>Εντολή ΑΝ...ΤΟΤΕ...ΑΛΛΙΩΣ</u> ΑΝ συνθήκη ΤΟΤΕ εντολή_1 ... εντολή_ν ΑΛΛΙΩΣ εντολή_1 ... εντολή_ν ΤΕΛΟΣ <u>ΑΝ</u>
Εντολές Επιλογής	<u>Εντολή ΑΝ...ΤΟΤΕ...ΑΛΛΙΩΣ ΑΝ</u> ΑΝ συνθήκη_1 ΤΟΤΕ εντολή_1 ... εντολή_ν ΑΛΛΙΩΣ <u>ΑΝ</u> συνθήκη_2 ΤΟΤΕ εντολή_1 ... εντολή_ν ... ΑΛΛΙΩΣ εντολή_1 ... εντολή_ν ΤΕΛΟΣ <u>ΑΝ</u>	<u>Εντολή ΕΠΙΛΕΞΕ</u> ΕΠΙΛΕΞΕ έκφραση ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ τιμές_1 εντολές_1 ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ τιμές_2 εντολές_2 ... ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ τιμές_ν εντολές_ν ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ <u>ΑΛΛΙΩΣ</u> εντολές_αλλιώς ΤΕΛΟΣ <u>ΕΠΙΛΟΓΩΝ</u>
Εντολές Επανάληψης	<u>Εντολή ΟΣΟ...ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ</u> ΟΣΟ συνθήκη ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ εντολή_1 ... εντολή_ν ΤΕΛΟΣ <u>ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ</u>	<u>Εντολή ΜΕΧΡΙΣ ΟΤΟΥ</u> ΑΡΧΗ <u>ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ</u> εντολή_1 ... εντολή_ν ΜΕΧΡΙΣ <u>ΟΤΟΥ</u> συνθήκη
	<u>Εντολή ΓΙΑ...ΑΠΟ...ΜΕΧΡΙ</u> ΓΙΑ μεταβλητή ΑΠΟ τιμή_1 ΜΕΧΡΙ τιμή_2 ΜΕ <u>ΒΗΜΑ</u> τιμή_3 εντολή_1 ... εντολή_ν ΤΕΛΟΣ <u>ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ</u>	