

## Σύντομος οδηγός της ψευδογλώσσας

<b>Τίτλος αλγορίθμου</b>	<b>Αλγόριθμος</b> Όνομα αλγορίθμου	
<b>Τέλος αλγορίθμου</b>	<b>Τέλος</b> Όνομα αλγορίθμου	
<b>Τελεστές</b>	<p><b>Αριθμητικοί</b></p> <p>+ Πρόσθεση - Αφαίρεση * Πολλαπλασιασμός / Διαίρεση ^ Ύψωση σε δύναμη div Ακέραια Διαίρεση mod Υπόλοιπο ακέραιας διαίρεσης</p> <p><b>Συγκριτικοί</b></p> <p>= Ισότητα ≠ Ανισότητα &gt; Μεγαλύτερο από ≥ Μεγαλύτερο ή ίσο &lt; Μικρότερο από ≤ Μικρότερο ή ίσο</p> <p><b>Λογικοί</b></p> <p>και Σύζευξη ή Διάζευξη όχι Άρνηση</p>	
<b>Σχόλια</b>	! Εδώ γράφονται σχόλια	
<b>Δεδομένα εισόδου</b>	Δεδομένα // ... //	
<b>Αποτελέσματα</b>	Αποτελέσματα // ... //	
<b>Είσοδος δεδομένων</b>	Διάβασε λίστα_μεταβλητών	
<b>Έξοδος αποτελεσμάτων</b>	Εκτύπωσε λίστα_στοιχείων Εμφάνισε λίστα_στοιχείων Γράψε λίστα_στοιχείων	
<b>Αντιμετάθεση στοιχείων</b>	Αντιμετάθεσε μεταβλητή_1, μεταβλητή_2	
<b>Εντολή Εκχώρησης</b>	Μεταβλητή ← Έκφραση	
<b>Δομές Επιλογής</b>	<b>Απλή Δομή Επιλογής</b>	<b>Αν</b> συνθήκη <b>τότε</b> εντολή <b>Τέλος_αν</b>
	<b>Σύνθετη Δομή Επιλογής</b>	<b>Αν</b> συνθήκη <b>τότε</b> εντολές_1 <b>αλλιώς</b> εντολές_2 <b>Τέλος_αν</b>
	<b>Δομή Πολλαπλής Επιλογής</b>	<b>Επίλεξε</b> έκφραση <b>Περίπτωση</b> τιμές_1 εντολές_1 <b>Περίπτωση</b> τιμές_2 εντολές_2 ... <b>Περίπτωση</b> τιμές_ν εντολές_ν <b>Περίπτωση αλλιώς</b> εντολές_αλλιώς <b>Τέλος_επιλογών</b>
<b>Δομές Επανάληψης</b>	<b>Όσο...επανάλαβε</b>	<b>Όσο</b> συνθήκη <b>επανάλαβε</b> εντολές <b>Τέλος επανάληψης</b>
	<b>Μέχρις_ότου</b>	<b>Αρχή_επανάληψης</b> εντολές <b>Μέχρις_ότου</b> συνθήκη
	<b>Για...από...μέχρι</b>	<b>Για</b> μεταβλητή <b>από</b> τ1 <b>μέχρι</b> τ2 <b>με_βήμα</b> β εντολές <b>Τέλος επανάληψης</b>