

ΨΕΥΔΟΓΛΩΣΣΑ	QUICK BASIC
Αλγόριθμος όνομα Τέλος όνομα	End (Προαιρετικά)
$c \leftarrow a + b$	$c = a + b$
Διάβασε a	Input a
Εμφάνισε c	Print c
Εκτύπωσε c	Print c
Αν $a < 0$ τότε $a \leftarrow a * (-1)$	If $a < 0$ then $a = a * (-1)$
Αν $a < b$ τότε $c \leftarrow a + b$ αλλιώς $c \leftarrow a * b$ Τέλος αν	If $a < b$ then $c = a + b$ else $c = a * b$ Endif
Αν $a = 1$ τότε εκτύπωσε " A " αλλιώς_άν $a = 2$ τότε εκτύπωσε " B " αλλιώς_άν $a = 3$ τότε εκτύπωσε " C " αλλιώς εκτύπωσε " άγνωστος " Τέλος αν	If $a = 1$ then Print " A " elseif $a = 2$ then Print " B " elseif $a = 3$ then Print " C " else Print " Unknown " Endif
Επίλεξε age Περίπτωση < 0 Εμφάνισε " Είπαμε ηλικία ... " Περίπτωση < 5 Εμφάνισε " Μάλλον τα παραλές !!" Περίπτωση < 60 Εμφάνισε " Μπράβο " Περίπτωση < 100	Select case age Case is < 0 Print " Είπαμε ηλικία ... " Case is < 5 Print " Μάλλον τα παραλές !!" Case is < 60 Print " Μπράβο " Case is < 100

Εμφάνισε " Ποτέ δεν είναι αργά "	Print " Ποτέ δεν είναι αργά "
Περίπτωση αλλιώς	Case else
Εμφάνισε " Κάλλιο αργά παρά ποτέ "	Print " Κάλλιο αργά παρά ποτέ "
Τέλος επιλογών	End select

ΨΕΥΔΟΓΛΩΣΣΑ	QUICK BASIC
Όσο $i \leq 100$ επανάλαβε Εμφάνισε i $i \leftarrow i + 1$ Τέλος επανάληψης	Do while $i \leq 100$ Print i $i = i + 1$ Loop
Για i από 1 μέχρι 100 $sum \leftarrow sum + i$ Τέλος επανάληψης	For $i = 1$ to 100 $sum = sum + i$ Next i
Για i από 1 μέχρι 100 με βήμα 2 $sum \leftarrow sum + i$ Τέλος επανάληψης	For $i = 1$ to 100 step 2 $sum = sum + i$ Next i
Αρχή επανάληψης Διάβασε x Εμφάνισε x Μέχρις ότου $x < 0$	Do Input x Print x Loop until $x < 0$
Αληθής Ψευδής όχι ή και	0 1 not or and
Αντιμετάθεσε	Swap
T_P (α)	SQR (α)
X (100)	DIM X (100)

! Αυτό είναι σχόλιο. Δεν εκτελείται	' This is a remark. Not executable
cls (Καθαρισμός της οθόνης)	
< Alt > & < Enter > : Πλήρης Οθόνη	