ΑΡΧΗ (1Η ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ)

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 ΓΡΑΨΕ ‘1.ΑΝΑΛ’

 ΓΡΑΨΕ ‘2.ΚΑΤΑΘ’

 ΓΡΑΨΕ ‘3.ΕΡΩΤ. ΥΠ’

 ΓΡΑΨΕ ‘4. ΤΕΡΜΑΤ’

 ΔΙΑΒΑΣΕ ΕΠ, ΥΠ

 ΑΝ ΕΠ=1 ΤΟΤΕ

 ΓΡΑΨΕ ‘ΔΩΣΕ ΠΟΣΟ’

 ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΠΟΣΟ

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ ΠΟΣΟ>0

 ΑΝ ΠΟΣΟ<=ΥΠ ΤΟΤΕ

 ΥΠ🡨ΥΠ-ΠΟΣΟ

 ΓΡΑΨΕ ΥΠ

 ΑΛΛΙΩΣ

 ΓΡΑΨΕ ‘ΝΟ ΜΟΝΕΥ..’

 ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

 ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ ΕΠ=2 ΤΟΤΕ

 ΔΙΑΒΑΣΕ ΠΟΣΟ

 ΥΠ🡨ΥΠ+ΠΟΣΟ

 ΓΡΑΨΕ ΥΠ

 ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ ΕΠ=3 ΤΟΤΕ

 ΓΡΑΨΕ ΥΠ

 ΑΛΛΙΩΣ

 ΓΡΑΨΕ ‘ΤΕΛΟΣ’

 ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ ΕΠ=4

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΑΡΧΗ (2Η ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ)

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 ΓΡΑΨΕ ‘1.ΑΝΑΛ’

 ΓΡΑΨΕ ‘2.ΚΑΤΑΘ’

 ΓΡΑΨΕ ‘3.ΕΡΩΤ. ΥΠ’

 ΔΙΑΒΑΣΕ ΕΠ, ΥΠ

 ΑΝ ΕΠ=1 ΤΟΤΕ

 ΓΡΑΨΕ ‘ΔΩΣΕ ΠΟΣΟ’

 ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΠΟΣΟ

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ ΠΟΣΟ>0

 ΑΝ ΠΟΣΟ<=ΥΠ ΤΟΤΕ

 ΥΠ🡨ΥΠ-ΠΟΣΟ

 ΓΡΑΨΕ ΥΠ

 ΑΛΛΙΩΣ

 ΓΡΑΨΕ ‘ΝΟ ΜΟΝΕΥ..’

 ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

 ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ ΕΠ=2 ΤΟΤΕ

 ΔΙΑΒΑΣΕ ΠΟΣΟ

 ΥΠ🡨ΥΠ+ΠΟΣΟ

 ΓΡΑΨΕ ΥΠ

 ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ ΕΠ=3 ΤΟΤΕ

 ΓΡΑΨΕ ΥΠ

 ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΓΡΑΨΕ ‘ ΕΠΙΘΥΜΕΙΣ ΚΑΠΟΙΑ ΑΛΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ?’

ΔΙΑΒΑΣΕ ΑΠ

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ ΑΠ=ΌΧΙ’

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ