ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΤΩΝ ΔΟΜΩΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

1. ΑΠΟ ΓΙΑ ΣΕ ΟΣΟ 🡪 ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΑΝΤΑ

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 100

ΕΝΤΟΛΕΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝ

Ι🡨1 ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΩ ΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΟΥ ΚΑΝΕΙ ΤΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΗΣ ΤΙΜΗ

ΟΣΟ Ι<=100 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ (Η ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ)

ΕΝΤΟΛΕΣ

Ι🡨Ι+1 (ΔΕΝ ΞΕΧΝΑΜΕ ΤΟ ΒΗΜΑ !!!!)

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

1. ΟΣΟ ΣΕ ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ🡪 ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΑΝΤΑ
2. Α🡨1

Β🡨3

ΟΣΟ Α<10 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

Ζ🡨 Α+Β

Β🡨 Β+1

Α🡨Α+2

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

Α🡨1

Β🡨3

ΑΡΧΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

Ζ🡨 Α+Β

Β🡨 Β+1

Α🡨Α+2

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ Α>=10

1. Χ🡨2

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

Υ🡨Υ/2

Ζ🡨Α\_Μ(Χ/3)

ΓΡΑΨΕ Χ,Υ,Ζ

Χ🡨Χ+3

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ Χ>10

Χ🡨2

ΟΣΟ Χ<=2 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

Υ🡨Υ/2

Ζ🡨Α\_Μ(Χ/3)

ΓΡΑΨΕ Χ,Υ,Ζ

Χ🡨Χ+3

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

1. Κ🡨0

ΔΙΑΒΑΣΕ Λ

ΟΣΟ Λ>5 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

Κ🡨Κ+Λ

Λ🡨Λ-2

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ Κ

Κ🡨0

ΔΙΑΒΑΣΕ Λ ΤΩΡΑ???

ΑΝ Λ>5 ΤΟΤΕ !ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΩ ΤΟ ΚΑΜΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΤΗΣ ΟΣΟ

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

Κ🡨Κ+Λ

Λ🡨Λ-2

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ Λ<=5

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΓΡΑΨΕ Κ

1. Β🡨0

Χ🡨1

ΔΙΑΒΑΣΕ Κ

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

Β🡨Β+1

Χ🡨Χ+Β

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ Κ<0

ΓΡΑΨΕ Β,Χ

Β🡨0

Χ🡨1

ΔΙΑΒΑΣΕ Κ ΤΩΡΑ??

Β🡨Β+1 ΓΙΑ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΩ ΤΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΟΡΑ

Χ🡨Χ+Β

ΟΣΟ Κ>=0 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

Β🡨Β+1

Χ🡨Χ+Β

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ Β,Χ