

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ θεμαΓ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: ΑΘΡ, ΑΠΟΘΗΚΗ, μαξ, παραμονη, τεμπ, πληθος, ν, εισοδος, εξοδος,
διαφορα, διακλινηση

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: απ

ΑΡΧΗ

ΑΘΡ <- 0

ΑΠΟΘΗΚΗ <- 0

ν <- 0

μαξ <- 0

παραμονη <- 0

τεμπ <- 0

πληθος <- 0

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

!Γ1

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ εισοδος, εξοδος

διαφορα <- εισοδος - εξοδος

τεμπ <- ΑΠΟΘΗΚΗ + διαφορα

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ τεμπ >= 0 ΚΑΙ τεμπ <= 170

ΑΠΟΘΗΚΗ <- τεμπ

!Γ2

ΑΝ εισοδος > μαξ ΤΟΤΕ

μαξ <- εισοδος

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

!Γ3

διακλινηση <- διακλινηση + εισοδος + εξοδος

ν <- ν + 1

!Γ4

ΑΝ ΑΠΟΘΗΚΗ >= 10 ΤΟΤΕ

παραμονη <- παραμονη + 1

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

!Γ5

πληθος <- πληθος + ΑΠΟΘΗΚΗ

ΓΡΑΨΕ "Τέλος Εισαγωγής. ΝΑΙ/ΟΧΙ;"

ΔΙΑΒΑΣΕ απ

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ απ = 'ΝΑΙ'

ΓΡΑΨΕ μαξ

ΓΡΑΨΕ διακλινηση/ν

ΓΡΑΨΕ παραμονη

ΓΡΑΨΕ πληθος/ν

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ