1. ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΕ ΤΑ ΚΕΝΑ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΤΑΞΙΝΟΜΕΙ ΜΕ ΤΟΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΝ Α[50] ΣΕ ΑΥΞΟΥΣΑ

ΓΙΑ \_\_\_ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ \_\_\_\_\_\_

ΘΕΣΗΜΙΝ🡨Κ

ΓΙΑ Ξ ΑΠΟ \_\_\_\_\_\_\_ ΜΕΧΡΙ 50

ΑΝ Α[\_\_] <Α[ΘΕΣΗΜΙΝ] ΤΟΤΕ

ΘΕΣΗΜΙΝ🡨\_\_\_\_\_\_\_

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΜΠ🡨Α[\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_]

Α[ΘΕΣΗΜΙΝ]🡨\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 🡨 \_\_\_\_\_\_

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

1. ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΕ ΤΑ ΚΕΝΑ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΤΑΞΙΝΟΜΕΙ ΜΕ ΤΟΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΝ Α[50] ΣΕ ΦΘΙΝΟΥΣΑ

ΓΙΑ Θ ΑΠΟ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ΜΕΧΡΙ \_\_\_\_\_\_\_ ΜΕ ΒΗΜΑ \_\_\_\_\_\_

ΜΙΝ🡨Α[\_\_]

ΘΕΣΗΜΙΝ🡨\_\_\_\_\_\_\_

ΓΙΑ Ξ ΑΠΟ \_\_\_\_\_\_\_ ΜΕΧΡΙ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ΜΕ ΒΗΜΑ \_\_\_\_\_\_\_\_

ΑΝ Α[Ξ] <ΜΙΝ ΤΟΤΕ

ΜΙΝ🡨Α[Ξ]

ΘΕΣΗΜΙΝ🡨Ξ

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΜΠ🡨Α[ΘΕΣΗΜΙΝ]

Α[ΘΕΣΗΜΙΝ]🡨Α[\_\_]

Α[\_\_\_] 🡨ΤΕΜΠ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝ