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