

Ασκ21Σελ52_Δομή επιλογής

Στην περίοδο των εκπτώσεων αγοράσατε ένα ποδήλατο με έκπτωση. Να αναπτύξετε αλγόριθμο ο οποίος θα διαβάζει την τελική τιμή που δώσατε για το ποδήλατο και την έκπτωση και θα υπολογίζει την αρχική τιμή του ποδηλάτου.

Να βάλετε τις εντολές στη σωστή σειρά.

$\delta 2 \leftarrow \delta 1 / 100$! π.χ. 0.75

Διάβασε τ

Εμφάνισε "Δώσε τελική τιμή"

$\alpha \leftarrow \tau / \delta 2$

$\delta 1 \leftarrow 100 - \epsilon \kappa$! π.χ. 100%-25%=75%

Διάβασε εκ

Αλγόριθμος Ασκ21Σελ52

Εμφάνισε "Δώσε έκπτωση"

Τέλος Ασκ21Σελ52

Εμφάνισε "Η αρχική τιμή του ποδηλάτου ήταν: ", α