Άσκηση 1:

Να αναπτύξετε αλγόριθμο που θα δέχεται μια ταχύτητα εκφρασμένη σε m/s και θα την εμφανίζει σε km.

Άσκηση 2:

Να αναπτύξετε πρόγραμμα που θα δέχεται ως είσοδο έναν ακέραιο αριθμό και θα εμφανίζει το αποτέλεσμα του γινομένου του αριθμού με το τελευταίο του ψηφίο.

Άσκηση 3:

Να αναπτύξετε πρόγραμμα που θα δέχεται δυο αριθμούς που θα εκφράζουν την μέρα και τον μήνα μιας ημερομηνίας και στη συνέχεια θα υπολογίζεται πόσες μέρες χρειάζεται για να φτάσουμε στο τέλος του χρόνου

Απαντήσεις

Άσκηση 1:

Αλγόριθμος Ταχύτητα

Διάβασε περίμετρος

Ακτίνα🡨περίμετρος/(2\*π)

Εμβαδόν🡨(2\*ακτίνα)^2

Εμφάνισε εμβαδόν

Τέλος Κύκλος

Άσκηση 2:

Αλγόριθμος Τελευταίο ψηφίο

Διάβασε x

Τελευταίο ψηφίο🡨xmod10

Γινόμενο🡨τελευταίο ψηφίο\*x

Εμφάνισε γινόμενο

Τέλος Τελευταίο ψηφίο