Άσκηση 1:

Να αναπτυχθεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τις πλευρές ενός ορθογωνίου παραλληλογράμμου και θα υπολογίζει και θα τυπώνει την περίμετρο και το εμβαδόν του σε φυσική γλώσσα.

Άσκηση 2:

Να αναπτυχθεί αλγόριθμος ο οποίος :

Ι) θα διαβάζει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος σε κελσίου

Ιι) θα μετατρέπει σε βαθμούς και την εμφανίζει στην οθόνη

(F=9/5C+32)

Απαντήσεις:

Άσκηση 1:

* Διάβασε από το πληκτρολόγιο το μήκος των δύο πλευρών και βάλε τις τιμές αυτές ως περιεχόμενο στις τιμές α και β.
* Υπολόγισε την περίμετρο και βάλε την τιμή αυτή στην μεταβλητή Π.
* Υπολόγισε το εμβαδόν και βάλε την τιμή αυτή στη μεταβλητή Ε.
* Τύπωσε την τιμή της μεταβλητής Ε.
* Τύπωσε την τιμή της μεταβλητής Ε.
* Τύπωσε την τιμή της μεταβλητής Π