
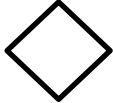



Ασκήσεις στα λογικά Διαγράμματα

1. Συμπλήρωσε τον πίνακα

Σύμβολο	Ιδιότητα
	
	Το ορθογώνιο χρησιμοποιείτε για όλες τις πράξεις/εντολές
	
	Το παραλληλόγραμμο είναι για να ζητήσει δεδομένα ή να εμφανίσει πληροφορίες
	

2. Γράψε μια μεταβλητή που να προσθέτει τον αριθμό 3 και 4.

3. Δημιούργησε ένα λογικό διάγραμμα που θα προσθέτει τον αριθμό 7 και 10 (χωρίς την χρήση μεταβλητής).

4. Δημιούργησε ένα λογικό διάγραμμα που θα προσθέτει δυο αριθμούς και θα τους τυπώνει στην οθόνη με την χρήση μεταβλητής.

5. Δημιούργησε ένα λογικό διάγραμμα που θα προσθέτει 3 αριθμούς και θα τους τυπώνει στην οθόνη.

6. Δημιούργησε ένα λογικό διάγραμμα που θα ζητά 4 αριθμούς και θα βρίσκει τον μέσο ορό. Θα τον τυπώνει στην οθόνη,

7. Δημιούργησε ένα λογικό διάγραμμα που θα ζητά το τελικό ποσό και αν είναι μεγαλύτερο από το 100 θα κάνει έκπτωση αλλιώς δεν έχει έκπτωση.

8. Δημιούργησε ένα λογικό διάγραμμα που θα ζητά 3 βαθμούς από διαγωνίσματα. Θα βρίσκει τον μέσο όρό τους. Αν ο μέσος όρος είναι μεγαλύτερος του 50 θα λέει πέρασες αλλιώς κόπηκες.

9. Δημιούργησε ένα λογικό διάγραμμα που θα διαβάζει τις τιμές για το A και B και θα τις αντιστρέφει και τα τις τυπώνει στην οθόνη. Δηλαδή το A θα έχει την τιμή του B και το B την τιμή του A.