

- ☞ Το λογικό διάγραμμα είναι ανεξάρτητο από τον προγραμματισμό. Χρησιμοποιείται συχνά για να μπορέσουμε να απεικονίσουμε τη λογική ενός προγράμματος πριν αρχίσουμε να το αναπτύσσουμε.
- ☞ Το λογικό διάγραμμα βοηθάει να κατανοήσουμε τον τρόπο με τον οποίο θα προσεγγίσουμε τη λύση.
- ☞ Δεν είναι απαραίτητο να φτιάχνουμε οπωσδήποτε λογικό διάγραμμα πριν αρχίσουμε την ανάπτυξη ενός προγράμματος. Το βέβαιο είναι όμως ότι, αν δεν είμαστε σε θέση να φτιάξουμε το λογικό διάγραμμα ενός προγράμματος, είναι αδύνατο να φτιάξουμε το πρόγραμμα και να δουλεύει σωστά.
- ☞ Σε ένα λογικό διάγραμμα ποτέ δεν αναφέρουμε εντολές κάποιας γλώσσας προγραμματισμού, αλλά περιγράφουμε τις διαδικασίες με απλά λόγια.
- ☞ Το λογικό διάγραμμα πρέπει να είναι τόσο αναλυτικό ώστε να είναι εμφανείς οι διαδικασίες που πρέπει να δείξουμε και τόσο γενικό ώστε να μην υπεισέρχεται σε άχρηστες λεπτομέρειες.
- ☞ Όταν σε ένα λογικό διάγραμμα οι διαδικασίες δεν είναι συγκεκριμένου τύπου (π.χ. έλεγχος, είσοδος/έξοδος) τότε χρησιμοποιούμε μόνο το σχήμα της επεξεργασίας (ορθογώνιο) και το διάγραμμα σε αυτή την περίπτωση λέγεται διάγραμμα **block**.

