

# Προγραμματισμός στη Visual Basic – Α Λυκείου

---

## ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΣΚΗΣΗ2 ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΟΣ

Να δημιουργήσετε ένα πρόγραμμα, το οποίο να διαβάζει τα επίπεδα βροχόπτωσης για τους μήνες Δεκέμβριο (Dec), Ιανουάριο (Jan) και Φεβρουάριο (Feb) και να υπολογίζει και τυπώνει το μέσο όρο βροχόπτωσης για τους τρεις μήνες σύμφωνα με τον τύπο  $MO=(Dec+Jan+Feb)/3$ . Οι βροχοπτώσεις είναι ακέραιοι αριθμοί.

Η λύση σας πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

1. Λογικό διάγραμμα του προβλήματος
2. Σχεδιασμός της φόρμας, όπου θα φαίνονται τα ονόματα των αντικειμένων που θα χρησιμοποιήσετε
3. Κώδικας που χρειάζεται για τρία κουμπιά εντολών :
  - a. Το κουμπί που υπολογίζει τον Μέσο όρο (MO).
  - b. Το κουμπί που καθαρίζει όλα τα δεδομένα του χρήστη καθώς και τα αποτελέσματα.
  - c. Το κουμπί που κλείνει το πρόγραμμά σας.

---

## ΛΥΣΗ