

**6.1.** Ένας φοιτητής μιλάει στο κινητό του τηλέφωνο  $X$  λεπτά και στέλνει  $Y$  μηνύματα την ημέρα. Το κόστος ανά λεπτά ομιλίας είναι  $0.10$  € και των μηνυμάτων  $0,05$  €. Να αναπτύξετε πρόγραμμα το οποίο :

A. Θα διαβάσει τον αριθμό των λεπτών ομιλίας και των μηνυμάτων.

B. Θα υπολογίζει και θα εμφανίζει την συνολική χρέωση του φοιτητή

Γ. Θα εμφανίζει το μήνυμα ΠΟΛΥ ΑΚΡΙΒΑ αν το κόστος ξεπεράσει τα  $100$  ευρώ

**6.2.** Για να περάσει την τάξη ένας μαθητής πρέπει να γράψει σε όλα τα μαθήματα πάνω από  $10$ . Θεωρώντας πως ο μαθητής έχει τρία μαθήματα να γράψετε πρόγραμμα το οποίο θα διαβάσει τους βαθμούς αυτούς και θα εμφανίζει αν πέρασε τάξη ή όχι.

**6.3.** Τέσσερις φίλοι συγκρίνουν το ύψος τους για βρουν ποιος είναι ψηλότερος. Για τον σκοπό αυτό να γράψετε πρόγραμμα το οποίο θα διαβάσει τα τέσσερα ύψη και θα εμφανίζει το ύψος του ψηλότερου.

**6.4.** Τρεις μαθητές γυμνασίου συμμετέχουν στο παγκόσμιο πρωτάθλημα σχολικού τένις. Να γράψετε πρόγραμμα το οποίο θα διαβάσει τα ονόματα και τους πόντους που σημείωσαν οι μαθητές και θα εμφανίζει το όνομα αυτού που έβαλε τους περισσότερους πόντους.