1. Δημιουργείστε αλγόριθμο που:
* Θα διαβάζει για μια ομάδα των αριθμό νικών, τον αριθμό ηττών και τον αριθμό ισοπαλιών που πέτυχε στη διάρκεια μιας χρονιάς.
* Αν κάθε νίκη πιάνει 3 πόντους, κάθε ισοπαλία 1 πόντο και η ήττα 0 πόντους, υπολογίστε και εμφανίστε το σύνολο των πόντων της ομάδας.
* Επίσης αν διαβάζεται και το σύνολο των πόντων της πρωταθλήτριας ομάδας, να εμφανίζεται και η διαφορά των πόντων της ομάδας μας από τον πρωταθλητή.
1. Δημιουργείστε αλγόριθμο που:
	* Θα διαβάζει το συνολικό εισόδημα ενός φορολογούμενου και το ποσό των αποδείξεων που έχει συγκεντρώσει.
	* Θα υπολογίζει το Φορολογητέο εισόδημα που προκύπτει αν αφαιρέσουμε το 80% του ποσού των αποδείξεων από το συνολικό εισόδημα.
	* Θα υπολογίζει τον Φόρο ως εξής: Το ¼ του φορολογητέου εισοδήματος επί 5% και το υπόλοιπο επί 20%.
	* Θα εμφανίζει τελικά το φορολογητέο εισόδημα, τον φόρο καθώς και το καθαρό ποσό που του απομένει.
2. Ένας φίλος σας αγόρασε δύο CD διαφορετικής τιμής το καθένα.
	* Να υπολογίσετε το συνολικό κόστος των δύο CD αφού πρώτα διαβάσετε τις τιμές τους.
	* Επειδή το κόστος ήταν ακριβό, ο ιδιοκτήτης του καταστήματος του έκανε έκπτωση 10% στο συνολικό κόστος. Να υπολογίσετε και να εμφανίσετε πόσο ήταν η έκπτωση και σε τι τιμή θα πάρει τελικά τα CD o φίλος σας.