**Ασκήσεις 1-3 Python**

1. Να γραφεί πρόγραμμα της Python το οποίο θα διαβάζει (με χρήση κατάλληλων μηνυμάτων) την τιμή ενός προϊόντος χωρίς ΦΠΑ και την έκπτωση που γίνεται από το κατάστημα (σε κλίμακα από το 0 έως το 100). Το πρόγραμμα πρέπει να υπολογίζει την τελική τιμή. Υποθέστε ότι ο ΦΠΑ είναι 24%.

2. Να γραφεί πρόγραμμα της Python το οποίο θα διαβάζει (με χρήση κατάλληλων μηνυμάτων) τις δύο γωνίες ενός τριγώνου, και στη συνέχεια θα υπολογίζει και κα εμφανίζει την τρίτη γωνία. Υπενθυμίζεται ότι το άθροισμα των μέτρων των εσωτερικών γωνιών ενός τριγώνου είναι ίσο με 180ο .

3. Να γραφεί πρόγραμμα της Python το οποίο θα διαβάζει (με χρήση κατάλληλων μηνυμάτων) την ένδειξη της ηλεκτρικής ενέργειας σε κιλοβατώρες (kWh) στην αρχή και στο τέλος ενός μήνα. Στη συνέχεια θα υπολογίζει και θα εμφανίζει τη μηνιαία κατανάλωση της ηλεκτρικής ενέργειας και το πληρωτέο ποσό. Υποθέστε ότι η τιμή κάθε κιλοβατώρας είναι 0.095 και ο ΦΠΑ είναι 13%.