- 1. Να γοάψετε πρόγραμμα σε Python το οποίο:
  - α) να διαβάζει τους αφιθμούς μητφώου και τους βαθμούς 20 μαθητών στο μάθημα της ιστοφίας και να τους καταχωφίζει σε δύο λίστες ΑΜ και ΒΑ αντίστοιχα
  - β) να υπολογίζει και να εμφανίζει το ΜΟ όλων των μαθητών
  - γ) να υπολογίζει και να εμφανίζει πόσοι μαθητές είχαν κάτω από το ΜΟ της τάξης
  - δ) να υπολογίζει και να εμφανίζει μία λίστα κατά αύξουσα σειρά ως προς το βαθμό, που να έχει τον ΑΜ και από δίπλα το βαθμό του κάθε μαθητή. (με τη βοήθεια του αλγόριθμου ταξινόμησης της ευθείας ανταλλαγής)
  - ε) Θεωρώντας ότι μόνο ένας μαθητής έχει το βαθμό 14 με τη βοήθεια της δυαδικής αναζήτησης που επιστρέφει τη θέση να βρείτε τον ΑΜ του μαθητή με αυτό το βαθμό.
- 2. Σε ένα ΕΠΑΛ οι 20 μαθητές έγραψαν διαγώνισμα στο μάθημα του Προγραμματισμού και ο καθηγητής τους το διόρθωσε με άριστα το 100. Να γράψετε πρόγραμμα σε Python το οποίο:
  - α) να διαβάζει για κάθε μαθητή το επώνυμο, το όνομά του και το βαθμό που έγραψε.
  - β) να κάνει έλεγχο ορθότητας στο βαθμό ώστε να είναι από 0 μέχρι και 100
  - γ) να καταχωρίζει το επώνυμο σε μία λίστα EP , το όνομα σε μία λίστα ON και το βαθμό σε μία λίστα BA
  - δ) να υπολογίζει και να εμφανίζει το ΜΟ όλου του τμήματος
  - ε) να εμφανίζει τα ονοματεπώνυμα των μαθητών που πήραν πάνω από το MO της τάξης.
  - στ) να υπολογίζει τον μεγαλύτερο βαθμό της τάξης
  - ζ) να εμφανίζει τα ονοματεπώνυμα των μαθητών που πήραν αυτό το βαθμό.
- **3.** Στο πρωτάθλημα Μπάσκετ κάθε ομάδα παίρνει 2 βαθμούς για κάθε νίκη και ένα βαθμό για κάθε ήττα. Να γράψετε πρόγραμμα σε python το οποίο:
  - α) να διαβάζει το όνομα της ομάδας μέχοι να δοθεί για όνομα η λέξη "TELOS" και να το καταχωρεί σε μία λίστα ΟΝ
  - β) να διαβάζει τις νίκες και τις ήττες της ομάδας και να τις καταχωρεί στις λίστες NIKES
  - και HTTES αντίστοιχα.
  - γ) να υπολογίζει και να εμφανίζει τη συνολική βαθμολογία που έχει η κάθε ομάδα
  - δ) να καταχωρεί τη συνολική βαθμολογία σε μία λίστα SYN
  - ε) με τη βοήθεια της συνάφτησης bubbleSort (αλγόφιθμου της φυσαλίδας) να ταξινομεί τις ομάδες (όλες τις λίστες) κατά φθίνουσα σειφά ως πφος τη συνολική βαθμολογία.
  - **στ)** να εμφανίζει για κάθε ομάδα, το όνομα ,τις νίκες, τις ήττες και τη συνολική βαθμολογία κατά φθίνουσα σειρά ως προς τη συνολική βαθμολογία.
  - ζ) να εμφανίζει τα ονόματα των ομάδων που έχουν κάτω από 4 ήττες.
  - η) Να υπολογίζει το μέσο όρο της συνολικής βαθμολογίας όλων των ομάδων και, αν υπάρχει, να εμφανίζει το όνομα της ομάδας που έχει βαθμούς ίσους με το ακέραιο μέρος του μέσου όρου.
- 4. Μία εφευνητική ομάδα πανεπιστημίου καταγφάφει κάθε μία ώφα τη θεφμοκφασία σε μία συγκεκφιμένη πεφιοχή. Αυτό συμβαίνει για όλες τις ώφες της ημέφας. Να γφάψετε πφόγφαμμα σε Python το οποίο:
  - α) να δημιουργεί μία λίστα WRES η οποία να περιέχει τις τιμές από 1 μέχρι και 24 (οι ώρες της ημέρας) [1,2,...24]
  - β) να διαβάζει 24 θεομοκρασίες με τη σειρά που υπάρχουν οι ώρες στον πίνακα WRES. Δηλαδή πρώτα τη θεομοκρασία για την ώρα 1 μετά για την ώρα 2 μέχρι και τη θεομοκρασία για την ώρα 24.

- γ) να τις καταχωρίζει στη λίστα ΤΗΕΚΜ
- δ) να υπολογίζει και να εμφανίζει τη μέση θεομοκοασία της ημέρας
- ε) να ταξινομεί με χρήση του αλγόριθμου ταξινόμησης της ευθείας ανταλλαγής (φυσαλίδα-bubblesort) τις δύο λίστες σε φθίνουσα σειρά ως προς τις θερμοκρασίες και να τις εμφανίζει με αυτή τη σειρά, εμφανίζοντας για κάθε ώρα το μήνυμα:
- "Την ώφα Χ είχαμε θεφμοκφασία Υ"
- **στ)** να υπολογίζει και να εμφανίζει τις τρεις μεγαλύτερες θερμοκρασίες καθώς επίσης και τις ώρες που αυτές επιτεύχθηκαν.
- 5. Να γράψετε πρόγραμμα σε Python το οποίο:
  - α) να διαβάζει το επώνυμο και το όνομα των μαθητών μιας τάξης και το σταθεφό τηλέφωνο του καθενός. Τα στοιχεία αυτά καταχωφίζονται στις λίστες ΕΡ ,ΟΝ και ΤΗL αντίστοιχα. Η διαδικασία αυτή να τεφματίζεται όταν δοθεί ως Επώνυμο η λέξη «TELOS».
  - β) στη συνέχεια να ταξινομεί με χρήση του αλγόριθμου ταξινόμησης της ευθείας ανταλλαγής (φυσαλίδα-bubblesort) τις τρεις λίστες σε αύξουσα σειρά ως προς το επώνυμο.
  - γ) στη συνέχεια να εμφανίζει το επώνυμο, το όνομα και το τηλέφωνο για όλους τους μαθητές με αύξουσα σειρά ως προς το επώνυμο.
  - δ) να διαβάζει ένα επώνυμο και χοησιμοποιώντας συνάοτηση δυαδικής αναζήτησης, να εμφανίζει το σταθερό τηλέφωνο του μαθητή με αυτό το επώνυμο ή το μήνυμα "δεν υπάρχει" αν δεν υπάρχει αυτό το επώνυμο.
  - Υποδείξεις: Θεωφούμε ότι όλοι οι μαθητές έχουν διαφοφετικά επώνυμα και ότι όλα τα τηλέφωνα ξεκινούν από αφιθμό που δεν είναι 0.
  - στ) (Δύσκολο) Τοοποποιήστε τη συνάοτηση του αλγόοιθμου ταξινόμησης της ευθείας ανταλλαγής ώστε αν είχαμε δύο μαθητές με το ίδιο επώνυμο να εξετάζαμε το όνομά τους και η κατάταξή τους να γινόταν με βάση το όνομα. Δηλαδή ο Αθανασιάδης Ιωάννης πρέπει να ήταν ποιν από τον Αθανασιάδη Κωνσταντίνο.
- 6. Το Κράτος ανακοίνωσε τον παρακάτω πίνακα που αφορά τα Τέλη κυκλοφορίας που πρέπει να πληρώσουν οι πολίτες ανάλογα με τον κυβισμό και την παλαιότητα του αυτοκινήτου.

Κυβισμός αυτοκινήτου	Παλαιότητα	
	1-10 έτη	Πάνω από 10 έτη
Κάτω από 1000 κυβικά εκατοστά	90 €	120 €
Από 1000 μέχρι και 1999	130 €	240 €
Πάνω από 1999	190 €	300 €

Μία εταιρεία διαθέτει 20 αυτοκίνητα. Να γράψετε πρόγραμμα σε Python το οποίο:

- α) Για κάθε αυτοκίνητο να διαβάζει τον αριθμό κυκλοφορίας και να τον αποθηκεύει σε μία λίστα AR
- β) να διαβάζει την παλαιότητα και τα κυβικά εκατοστά του αυτοκινήτου και να υπολογίζει το ποσό που πρέπει να πληρώσουμε για το συγκεκριμένο αυτοκίνητο.
- γ) Στη συνέχεια να τοποθετεί αυτό το ποσό σε μία λίστα POSO
- δ) να υπολογίζει και να εμφανίζει το συνολικό ποσό που πρέπει να πληρώσει η εταιρεία
- ε) να υπολογίζει και να εμφανίζει το μικρότερο ποσό που πρέπει να πληρώσει για ένα αυτοκίνητο.

- **στ)** να υπολογίζει και να εμφανίζει όλους τους αφιθμούς κυκλοφοφίας των αυτοκινήτων για τους οποίους θα πληφώσουμε αυτό το μικρότερο ποσό.
- ζ) να υπολογίζει και να εμφανίζει όσους αφιθμούς κυκλοφοφίας ξεκινούν με "KZN" και να εμφανίζει αυτούς και το ποσό που πφέπει να πληφώσει για το κάθε αυτοκίνητο (Θεωφούμε ότι όλοι οι αφιθμοί κυκλοφοφίας ξεκινούν με 3 κεφαλαία ελληνικά γφάμματα).
- 7. Να γράψετε πρόγραμμα σε Python το οποίο:
  - α) να έχει συνάφτηση countS που να δέχεται σαν είσοδο μία λέξη και να επιστφέφει το πλήθος των συμφώνων που πεφιέχει (στα Ελληνικά μικφά ή κεφαλαία).
  - β) να έχει συνάρτηση ταξινόμησης ευθείας ανταλλαγής η οποία να δέχεται μία λίστα και να την ταξινομεί σε αύξουσα σειρά.
  - γ) να διαβάζει από το πληκτφολόγιο λέξεις μέχοι να μας δοθεί η λέξη "TELOS" και να τις καταχωφεί στη λίστα WORDS.
  - δ) με τη βοήθεια της παραπάνω συνάρτησης countS να εμφανίζει τη λέξη με το μέγιστο πλήθος συμφώνων
  - ε) με τη βοήθεια της ταξινόμησης ευθείας ανταλλαγής να ταξινομεί τη λίστα WORDS σε αύξουσα σειρά (αλφαβητική)
- 8. Σε ένα διαγωνισμό ενός video game υπάρχει συμμετοχή αγοριών και κοριτσιών. Να γράψετε πρόγραμμα σε Python το οποίο:
  - α) να διαβάζει το φύλο ("Α" ή "Κ") του ή της διαγωνιζόμενης και τη βαθμολογία και να τα καταχωρίζει στις λίστες FY και ΒΑ αντίστοιχα
  - β) η διαδικασία να επαναλαμβάνεται μέχοι να δοθεί για φύλο η λέξη "TELOS"
  - γ) να διαχωρίζει τη λίστα ΒΑ σε δύο λίστες μία ΒΑΑ για τα αγόρια και μία ΒΑΚ για τα κορίτσια.
  - δ) Με τη βοήθεια της ταξινόμησης ευθείας ανταλλαγής να υπολογίζει και να εμφανίζει το μέγιστο και τον ελάχιστο βαθμό των αγοοιών και το μέγιστο και τον ελάχιστο βαθμό των κοριτσιών.
- 9. Να γράψετε πρόγραμμα σε Python το οποίο:
  - α) να διαβάζει το όνομα μιας πόλης (ή χωριού), το νομό στον οποίο ανήκει (με κεφαλαία Ελληνικά γράμματα και τα δύο) και τον πληθυσμό της και να τα καταχωρίζει στις λίστες ΟΝ, ΝΟΜ, PL αντίστοιχα.
  - β) να επαναλαμβάνει τη διαδικασία μέχρι να δοθεί για όνομα πόλης η λέξη "ΤΕΛΟΣ"
  - **γ)** να εμφανίζει το όνομα και το νομό για όσες πόλεις (χωριά) έχουν πληθυσμό πάνω από 4.000 κατοίκους
  - δ) να υπολογίζει και να εμφανίζει πόσο είναι το σύνολο των κατοίκων από όλες τις πόλεις (χωριά)
  - ε) με τη βοήθεια της ταξινόμησης ευθείας ανταλλαγής να ταξινομεί τις πόλεις με φθίνουσα ταξινόμηση και να εμφανίζει τις 3 πόλεις με το μεγαλύτεοο πληθυσμό γοάφοντας για κάθε πόλη: το όνομά της, το νομό και τον πληθυσμό της
  - **στ)** Να εμφανίζει το όνομα και τον πληθυσμό των πόλεων που το όνομά τους ξεκινά με το κείμενο "ΝΕΑ"  $\pi.\chi$ . ΝΕΑ ΑΓΧΙΑΛΟΣ 1500