- 1. Να γραψετε ενα προγραμμα το οποιο διαβαζει απο το πληκτρολογιο με cin ακεραιους αριθμους που αντιπροσωπευουν μεσημεριανες θερμοκρασιες. Το διαβασμα των αριθμων τελειωνει με τον αριθμο -999. Επιτρεπομενες θερμοκρασιες -50 εως 60. Να εμφανισθουν στην οθονη με cout
 - α. Το πληθος των θερμοκρασιων (αριθμων) που δωθηκαν
 - β. Η μεση θερμοκρασια.
 - γ. Το πληθος των ζεστων ημερων (θερμοκρασιες μεγαλυτερες απο17 εως και 28) και η μεση θερμοκρασια τους.
 - δ. Το πληθος των κρυων ημερων (θερμοκρασιες απο 1 εως και 17) και η μεση θερμοκρασια τους.
 - ε. Το πληθος των ιδανικων ημερων με θερμοκρασια 22.
 - στ. Η θερμοκρασία της πιο ζεστής ημερας.
 - ζ. Η θερμοκρασία της πιο κρύας ημερας.

Οι μεσες θερμοκρασιες στο β , γ , και δ να εμφανισθουν ως πραγματικου αριθμοι. Οι τιμες που ειναι εκτος οριων καθως και το -999 δεν λαμβανονται υπ' οψιν στους υπολογισμους.

- 2. Να γραψετε ενα προγραμμα το οποιο διαβαζει χαρακτηρες απο το πληκτρολογιο με cin (εναν χαρακτηρα την φορα). Καθε χαρακτηρας ελεγχεται και εμφανιζεται ενα απο τα μηνυματα:
 - α) Ο χαρακτηρας ειναι αλφαβητικος,
 - β) Ο χαρακτηρας ειναι αριθμητικος,
 - γ) Ο χαρακτηρας ειναι "ειδικος" δηλ. δεν είναι ουτε αλφαβητικός ουτε αριθμητικός.
 - δ) Ο χαρακτηρας ειναι χαρακτηρας ελεγχου εάν είναι μικτροτερος του ' ' (κενό διαστημα space). Το κενό διαστημα στον πίνακα των ASCII εχει δεκαδική τιμή 32)

Επισης κάθε χαρακτηρας ελεγχεται

- -Εαν ο χαρακτηρας ειναι αριθμητικός τότε μετατρέπεται στον αντιστοίχο αριθμο (πχ. ο αριθμητικός χαρακτηράς 6 μετατρέπεται σε ακέραιο 6) και προστηθέται σε εναν αθροιστη.
- -Εαν ο χαρακτηρας ειναι ο χαρακτηρας R τοτε αγνοείται (δεν ελεγχεται).
- -Εαν ο χαρακτηρας ειναι ο χαρακτηρας F ή P ή A μετατρεπεται σε πεζο χαρακτηρα (f ή p ή a) και μετα ελεγχεται.
- -Εαν ο χαρακτηρας ειναι ο χαρακτηρας X ή x τοτε τελειωνει το διαβασμα των χαρακτηρων (διακοπη θηλειας) και εμφανιζονται στην οθονη τα εξης:
 - α) Το πληθος των πεζων χαρακτηρων που διαβαστηκαν (a εως z)
 - β) Το πληθος και το αθροισμα των αριθμητικών χαρακτηρών.

Χρησιμοποιησετε θηλεια while (1) $\{ \ldots \}$

Παραλλαγή(ές)

α. Χρησιμοποιησετε θηλεια:

```
while (συνθηκη_διακοπης_θηλειας) { .. }
β. Χρησιμοποιησετε θηλεια:
do { .. } while (συνθηκη διακοπης θηλειας);
```

- **3.** Να εμφανισετε τις ακολουθες σειρες. Χρησιμοποιησετε θηλεια for για το α,β,γ.
 - α) 1 2 3 4 ... 19 20
 - β) 1 -2 3 -4 5 ... 19 -20

- γ) 1 -1 2 -2 3 -3 ... 20 -20
- **δ) 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55** (Ο επομενος αριθμος προκυπτει απο το αθροισμα των δυο προηγουμενων αριθμων)

4. Να γραψετε ενα προγραμμα το οποιο εμφανιζει στην οθονη τα εξης:



Χρησιμοποιησετε θηλειες for.

01_10-11X