

Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ΔΙΑΔΙΚΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Εξάμηνο Α'

Φύλλο Ασκήσεων 5 – ΠΙΝΑΚΕΣ

Διδάσκοντες: Μάγια Σατρατζέμη, Αλέζανδρος Χατζηγεωργίου, Στέλιος Ξυνόγαλος, Θεόδωρος Κασκάλης, Ηλίας Σακελλαρίου, Απόστολος Αμπατζόγλου

Παρατηρήσεις:

- 1. Τα δεδομένα εισόδου διαβάζονται με τη σειρά που δηλώνονται στις εκφωνήσεις. Για κάθε δεδομένο εισόδου να χρησιμοποιείτε προτρεπτικό μήνυμα που θα ενημερώνει τον χρήστη για την τιμή που αναμένεται.
- 2. Αντίστοιχα για τα δεδομένα εξόδου και όπου δεν υπάρχουν περαιτέρω διευκρινήσεις για τη μορφή τους, αυτά θα εμφανίζονται με ξεχωριστές εντολές printf ("...\n") το καθένα και με τη σειρά που δηλώνονται στις εκφωνήσεις.
- 3. Τα αριθμητικά δεδομένα αναπαρίστανται πάντα από μεταβλητές ακέραιου τύπου (int ή long). Σε αντίθετη περίπτωση (μεταβλητές τύπου double) θα γίνονται οι απαραίτητες διευκρινήσεις.
- 4. Για την εμφάνιση των τιμών μεταβλητών τύπου double θα χρησιμοποιείται πάντα η εξής στοίχιση: %-.1f, δηλαδή τα δεδομένα θα είναι στοιχισμένα στα αριστερά χωρίς κενά και με ένα δεκαδικό ψηφίο. Σε περίπτωση που απαιτείται διαφορετική στοίχιση θα δίνονται οι απαραίτητες διευκρινήσεις.
- 5. Για την εμφάνιση πολλών δεδομένων στην ίδια γραμμή θα τυπώνεται ένας κενός χαρακτήρας ανά δεδομένο. Για την αναπαράσταση του κενού χαρακτήρα στις εκφωνήσεις χρησιμοποιείται η κάτω παύλα -underscore-"."
- 1. Δίνονται για καθένα από Ν άτομα (N=γνωστό και N<=50) το ποσό των μηνιαίων αποδοχών τους (long). Να βρεθεί, για καθένα ξεχωριστά, ο ελάχιστος αριθμός χαρτονομισμάτων (long) και κερμάτων (long) που χρειάζονται για να συγκεντρωθεί ακριβώς το ποσό και να εμφανιστούν με δεξιά στοίχιση σύμφωνα με την παρακάτω μορφή:

							Στήλες:						
	1-3	4-14	15-21	22-28	29-35	36-42	43-49	50-56	57-63	64-70	71-77	78-84	85-91
_	A/A	POSO	10000	5000	1000	500	200	100	50	20	10	5	1
	1	568	0	0	0	1	. 0	0	1	. 0	1	1	. 3
						· •							
	N												
	SYN												

2. Να γίνει πρόγραμμα το οποίο θα υπολογίζει και θα εμφανίζει το ποσό του φόρου (long) που πρέπει να πληρώσει ένας φορολογούμενος αν δίνεται το ποσό των καθαρών ετήσιων αποδοχών του (long). Ο παρακάτω πίνακας με την φορολογική κλίμακα θεωρείται δοσμένος και σταθερός.

ΚΛΙΜΑΚΙΟ	%	ΦΟΡΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣ
110000	0	Ποσό Αφορολόγητο
1000139000	18	5220
3900149000	21	7320
4900159000	24	9720
5900185000	28	17000
85001100000	33	21950
100001120000	38	29550
120001150000	43	42450
150001170000	49	52250
Υπερβάλλον	50	

Σημείωση: Ο φόρος κλίμακας (τρίτη στήλη) αντιστοιχεί στο μέγιστο ποσό φόρου που μπορεί να πληρώσει κανείς σε μια κατηγορία και χρησιμεύει για τον υπολογισμό της επόμενης κατηγορίας. Αν για παράδειγμα, έχει κανείς εισόδημα 60000 $\mathbb C$. τότε θα πληρώσει φόρο 9720 $\mathbb C$ για τα πρώτα 59000 $\mathbb C$ του εισοδήματός του (ποσό που το παίρνουμε έτοιμο από τη στήλη Φόρος Κλίμακας) και (60000 - 59000) x 28% = 280 $\mathbb C$, άρα συνολικά 9720 $\mathbb C$ + 280 $\mathbb C$ = 10000 $\mathbb C$. Ένα παράδειγμα εμφάνισης των αποτελεσμάτων, που προκύπτει για εισόδημα 60000 $\mathbb C$, έχει την παρακάτω μορφή:

60000 Euro 9720 Euro 280 Euro 10000 Euro

3. Το τρίγωνο του Pascal περιέχει τους συντελεστές του αναπτύγματος του διωνύμου του Νεύτωνα (x+a) n. Να γραφεί πρόγραμμα που θα εμφανίζει τους συντελεστές του αναπτύγματος (x+a) n όπου n γνωστό. Θεωρείστε ότι η μέγιστη τιμή που μπορεί να πάρει το n είναι το 11.

Τα αποτελέσματα θα εμφανίζονται σε δεξιά στοίχιση της μορφής:

n (2 θέσεις), συντελεστής (5 θέσεις)

Ένα παράδειγμα εμφάνισης για n=4 έχει την παρακάτω μορφή:

```
0 1
1 1 1
2 1 2 1
3 1 3 3 1
4 1 4 6 4
```

4. Μια εταιρεία εμπορεύεται 5 προϊόντα αξίας 25000, 15000, 32000, 21000 και 9200. αντίστοιχα. Η πώληση των παραπάνω προϊόντων γίνεται μέσω 4 πωλητών. Ο παρακάτω πίνακας δίνει τις πωλήσεις που έγιναν μέσα σε μια βδομάδα:

	Προϊόν	Προϊόν	Προϊόν	Προϊόν	Προϊόν
Α/Α Πωλητή	1	2	3	4	5
1	10	4	5	6	7
2	7	0	12	1	3
3	4	9	5	0	8
4	3	2	1	5	6

Αν ο πίνακας πωλήσεων είναι δοσμένος και σταθερός, να γραφεί πρόγραμμα που θα υπολογίζει:

- το συνολικό ποσό είσπραξης (long) για κάθε πωλητή. Η εμφάνιση των ποσών για όλους τους πωλητές θα γίνει στην ίδια γραμμή με ένα κενό χαρακτήρα μεταξύ κάθε ποσού.
- τη συνολική προμήθεια (double) για κάθε πωλητή, αν ο κάθε πωλητής έχει προμήθεια 10% επί των εισπράξεων του από πωλήσεις. Η εμφάνιση των προμηθειών για όλους τους πωλητές θα γίνει στην ίδια γραμμή με ένα κενό χαρακτήρα μεταξύ κάθε ποσού.
- τις ποσότητες (int) που πουλήθηκαν από κάθε προϊόν. Η εμφάνιση των ποσοτήτων για όλα τα προϊόντα θα γίνει στην ίδια γραμμή με ένα κενό χαρακτήρα μεταξύ κάθε ποσού.

Αποτελέσματα εκτέλεσης

Synoliko Poso Eispaksis / Pwlhth: 660400 607600 468600 297200 Promitheia / Pwlhth: 66040.00 60760.00 46860.00 29720.00

Posothtes Proiontwn: 24 15 23 12 24

5. Να γραφεί πρόγραμμα το οποίο θα διαβάζει έναν αριθμό M (int) και έναν αριθμό N (int) και στη συνέχεια θα διαβάζει τα MxN (γραμμές x στήλες) στοιχεία (long) ενός διδιάστατου πίνακα A. Η μέγιστη διάσταση πίνακα A είναι 100x100, δηλαδή ο χρήστης θα χρησιμοποιεί μέρος του πίνακα A και θεωρείστε ότι ο χρήστης δίνει πάντα M και N μικρότερα του 100. Στη συνέχεια θα υπολογίζει και θα εμφανίζει τα αθροίσματα των στοιχείων κάθε γραμμής και στήλης. Αν ο πίνακας που εισήγαγε ο χρήστης είναι τετραγωνικός (M=N) τότε θα εμφανίζει και το άθροισμα των δύο διαγώνιων.

Η έξοδος θα εμφανίζει τα στοιχεία του πίνακα και σε κάθε γραμμή το άθροισμα της γραμμής, ενώ σε κάθε στήλη το άθροισμα της στήλης, όπως φαίνεται παρακάτω:

Ενδεικτικά στιγμιότυπα εκτέλεσης προγράμματος

```
Dwse ton arithmo twn grammwn: 2
                                   Dwse ton arithmo twn grammwn: 3
Dwse ton arithmo twn sthlwn: 3
                                   Dwse ton arithmo twn sthlwn: 3
Thesi [0,0]:10
                                   Thesi [0,0]:1
Thesi [0,1]:20
                                   Thesi [0,1]:2
Thesi [0,2]:30
                                   Thesi [0,2]:3
Thesi [1,0]:1
                                   Thesi [1,0]:10
                                   Thesi [1,1]:20
Thesi [1,1]:2
                                   Thesi [1,2]:30
Thesi [1,2]:3
Table:
                                   Thesi [2,0]:100
 10 20
        30| = 60
                                   Thesi [2,1]:200
      2
         3| = 6
                                   Thesi [2,2]:300
                                   Table:
  11 22 33
                                              3 | = 6
                                     10 20 30 | = 60
                                    100 200 300 | = 600
                                   _____
                                    111 222 333
                                   Sum Diag 1: 321, Diag 2: 123
```

6. Μία μέθοδος για την κατασκευή ενός μαγικού τετραγώνου διαστάσεων 4x4 για 2 δοσμένους ακέραιους αριθμούς Α και Β περιγράφεται στον παρακάτω πίνακα:

A	A + 14	В	A + 3
B - 2	A + 5	A + 6	A + 8
A + 7	B - 4	A + 10	A + 4
A + 12	A + 2	A + 1	B+2

Να γραφεί πρόγραμμα το οποίο θα διαβάζει τις τιμές των μεταβλητών Α (long) και Β (long) και στη συνέχεια θα υπολογίζει και θα εμφανίζει το αντίστοιχο μαγικό τετράγωνο και θα επαληθεύει ότι είναι μαγικό. Σημείωση: Ένας πίνακας αποτελεί μαγικό τετράγωνο όταν τα αθροίσματα των στοιχείων των στηλών, των γραμμών της πρωτεύουσας και της δευτερεύουσας διαγωνίου είναι ίσα μεταξύ τους.

Τα αποτελέσματα που θα εμφανίζονται είναι:

Τα στοιχεία του μαγικού τετραγώνου κατά γραμμές με ένα κενό χαρακτήρα ανά στήλη, το άθροισμα κάθε γραμμής, κάθε στήλης, των 2 διαγωνίων (όπως φαίνεται στο παρακάτω στιγμιότυπο).

Το μήνυμα 'MAGIC' ή 'NOT MAGIC' ανάλογα με το αν ο πίνακας είναι μαγικός ή όχι.

Ενδεικτικό στιγμιότυπο εκτέλεσης προγράμματος

```
Dwse thn timh tou a:10
Dwse thn timh tou b:20
10 24 20 13 | 67
18 15 16 18 | 67
17 16 20 14 | 67
22 12 11 22 | 67
---------------
67 67 67 67
MAGIC
```

7. Να γραφεί πρόγραμμα το οποίο θα διαβάζει 4 αριθμούς (int) M1, N1 και M2, N2. Στη συνέχεια θα διαβάζει τα M1xN1 (γραμμέςχστήλες) στοιχεία (long) του διδιάστατου πίνακα A και θα διαβάζει τα M2xN2 (γραμμέςχστήλες) στοιχεία (long) του διδιάστατου πίνακα B (μέγιστες διαστάσεις πινάκων 50x50). Στη συνέχεια να υπολογίζει και να εμφανίζει το άθροισμα (A+B), τη διαφορά (A-B) και το γινόμενό (A*B) των πινάκων. Να γίνεται έλεγχος αν οι αντίστοιχες πράξεις μπορούν να πραγματοποιηθούν (αν δηλαδή

ταιριάζουν οι διαστάσεις των πινάκων). Σε περίπτωση που δεν ταιριάζουν οι διαστάσεις να εμφανίζεται το μήνυμα 'ERROR' και τα σύμβολα '+', '-', '*' ανάλογα με το ποια πράξη δεν μπορεί να εκτελεστεί.

Το πρόγραμμα θα εμφανίζει τους πίνακες με τα αποτελέσματα των παραπάνω διαδοχικών πράξεων. Τα στοιχεία των πινάκων με τα αποτελέσματα θα εμφανίζονται κατά γραμμές με ένα κενό χαρακτήρα μεταξύ των στοιχείων κάθε στήλης. Συγκεκριμένα, θα εμφανίζονται με την εξής σειρά:

- τα αποτελέσματα της πρόσθεσης ή το μήνυμα 'ERROR +' αν η πράξη δεν είναι εφικτή
- τα αποτελέσματα της αφαίρεσης ή το μήνυμα 'ERROR -' αν η πράξη δεν είναι εφικτή
- τα αποτελέσματα του πολλαπλασιασμού ή το μήνυμα 'ERROR *' αν η πράξη δεν είναι εφικτή

```
Ενδεικτικό στιγμιότυπο εκτέλεσης προγράμματος
Dwse to plhthos twn grammwn m1: 2
Dwse to plhthos twn sthlwn m1: 3
Dwse to plhthos twn grammwn m2: 3
Dwse to plhthos twn sthlwn n2: 3
2
3
4
5
6
10
20
30
40
50
60
70
80
90
ERROR +
ERROR -
300 360 420
660 810 960
```

- **8.** Να γίνουν 2 ξεχωριστά προγράμματα τα οποία θα διαβάζουν 2 αριθμούς (int) Μ και Ν στη main και καθένα από τα οποία θα επιτελεί τις παρακάτω λειτουργίες:
 - a) Θα διαβάζει τα MxN (γραμμέςχστήλες) στοιχεία (long) του διδιάστατου πίνακα A (μέγιστη διάσταση πίνακα A 50x50) σε μια διαδικασία Read_Array. Στη συνέχεια, θα μεταφέρει γραμμή προς γραμμή τα στοιχεία του πίνακα A σε ένα μονοδιάστατο πίνακα B με MxN στοιχεία (μέγιστη διάσταση πίνακα B 250) χρησιμοποιώντας μια διαδικασία Create_Array. Τέλος, θα εμφανίζει τα στοιχεία του πίνακα B σε μια γραμμή με ένα κενό χαρακτήρα μεταξύ τους σε μια διαδικασία Print Array.
 - b) Θα διαβάζει τα MxN στοιχεία ενός μονοδιάστατου πίνακα B (long) (μέγιστη διάσταση 250) σε μια διαδικασία Read_Array. Στη συνέχεια, θα μεταφέρει τα στοιχεία του πίνακα B στο διδιάστατο πίνακα A (μέγιστη διάσταση 50x50) κατά γραμμές (Μ γραμμές και N στήλες) χρησιμοποιώντας μια διαδικασία Create_Array. Τέλος, θα εμφανίζει τον πίνακα A κατά γραμμές με ένα κενό χαρακτήρα μεταξύ των στοιχείων κάθε γραμμής σε μια διαδικασία Print_Array.

```
Ενδεικτικό στιγμιότυπο εκτέλεσης
                                           Ενδεικτικό στιγμιότυπο εκτέλεσης
    προγράμματος a)
                                               προγράμματος b)
Dwse to plhthos twn grammwn: 2
                                           Dwse thn timh tou m: 2
Dwse to plhthos twn sthlwn: 3
                                           Dwse thn timh tou n: 3
1
                                           1
2
                                           2
3
                                           3
                                           4
4
5
                                           5
6
                                           6
1 2 3 4 5 6
                                           1 2 3
                                           4 5 6
```

- 9. Να γραφεί πρόγραμμα το οποίο θα διαβάζει 2 αριθμούς (int) Μ και Ν στη main, και στη συνέχεια:
 - χρησιμοποιώντας μια διαδικασία Read_Array θα διαβάζει τα MxN (γραμμέςχστήλες) στοιχεία (long) ενός διδιάστατου πίνακα Α (μέγιστη διάσταση 50x50).
 - χρησιμοποιώντας μια διαδικασία Find_Min_of_Rows θα βρίσκει και θα αποθηκεύει σε ένα μονοδιάστατο πίνακα Β (μέγιστη διάσταση 50) τον ελάχιστο όρο κάθε γραμμής του πίνακα Α.
 - χρησιμοποιώντας μια διαδικασία Print_Min_Array θα εμφανίζει τον μονοδιάστατο πίνακα που δημιουργήθηκε στην προηγούμενη διαδικασία.

Οι διαδικασίες θα καλούνται από την main με την παραπάνω σειρά.

```
Ενδεικτικό στιγμιότυπο εκτέλεσης προγράμματος
Dwse thn timh tou m: 3
Dwse thn timh tou n: 4
2
3
4
40
30
20
10
200
100
300
400
1
10
100
```

10. Μια ναυτιλιακή εταιρεία μεταφέρει οικιακές συσκευές τυποποιημένου μεγέθους και χρησιμοποιεί ειδικά μεταφορικά κιβώτια (containers) τα οποία χωρούν 1, 5, 20 και 50 οικιακές συσκευές. Γράψτε ένα πρόγραμμα το οποίο θα διαβάζει τον αριθμό των οικιακών συσκευών (long) που πρόκειται να μεταφερθούν και στη συνέχεια να υπολογίζει και να εμφανίζει τον απαιτούμενο αριθμό μεταφορικών κιβωτίων από κάθε μέγεθος (long) έτσι ώστε η μεταφορά να πραγματοποιηθεί με τον πλέον οικονομικό τρόπο (τον ελάχιστο δυνατό αριθμό μεταφορικών κιβωτίων χωρίς αχρησιμοποίητο χώρο).

Η εμφάνιση των αποτελεσμάτων θα έχει τη μορφή:

```
πλήθος κιβωτίων χωρητικότητας 50 συσκευών πλήθος κιβωτίων χωρητικότητας 20 συσκευών πλήθος κιβωτίων χωρητικότητας 5 συσκευών πλήθος κιβωτίων χωρητικότητας 1 συσκευής
```

Ενδεικτικό στιγμιότυπο εκτέλεσης προγράμματος Dwse ton arithmo twn syskeuwn: 169 3

3

- 11. Η Ε.Μ.Υ. καταγράφει ανά 8 ώρες τις θερμοκρασίες 10 πόλεων της Ελλάδος (τα ονόματα των πόλεων είναι κωδικοποιημένα με αριθμούς: 1=Θεσσαλονίκη, 2=Αθήνα κλπ). Να γραφεί πρόγραμμα που θα διαβάζει τις θερμοκρασίες (μεταβλητές τύπου double) ενός εικοσιτετραώρου για κάθε πόλη (θερμοκρασία 1° 8ώρου, 2° 8ώρου, 3° 8ώρου για κάθε πόλη). Στη συνέχεια να υπολογίζει και να εμφανίζει:
 - τον εθνικό μέσο όρο θερμοκρασίας (μεταβλητή τύπου double) και
 - για κάθε πόλη τη μέση θερμοκρασία της και τη μέγιστη απόκλισή της από τον εθνικό μέσο όρο (μεταβλητές τύπου double).

Τα αποτελέσματα να εμφανίζονται με την παρακάτω μορφή:

- 12. Η βαθμολόγηση ενός διαγωνίσματος γίνεται με μια συγκεκριμένη μέθοδο. Καθένα από τα Ν θέματα βαθμολογείται στην κλίμακα από 1-100. Στη συνέχεια, ο μέσος βαθμός ανάγεται στην εικοσαβάθμια κλίμακα. Να κατασκευάσετε ένα πρόγραμμα το οποίο θα διαβάζει το πλήθος των μαθητών Μ (M <=30), το πλήθος των θεμάτων Ν (N<=10), και τις βαθμολογίες (double) των Μ μαθητών για καθένα από τα Ν θέματα. Στη συνέχεια θα υπολογίζει και θα εμφανίζει σε διαφορετική γραμμή για κάθε μαθητή:
 - τις βαθμολογίες του και το μέσο όρο βαθμολογίας (double) στην 100βάθμια κλίμακα και
 - τις βαθμολογίες του (double) και το μέσο όρο βαθμολογίας (double) στην 20βάθμια κλίμακα Συγκεκριμένα, για κάθε μαθητή θα εμφανίζονται (με δεξιά στοίχιση 6 χαρακτήρων με 1 δεκαδικό ψηφίο: %6.11f) οι παραπάνω πληροφορίες σε δύο διαφορετικές γραμμές ως εξής:

βαθμός 1^{ov} θέματος_....._βαθμός N^{ov} θέματος _μέσος όρος (όλα στην 100βάθμια κλίμακα) βαθμός 1^{ov} θέματος_....._βαθμός N^{ov} θέματος _μέσος όρος (όλα στην 20βάθμια κλίμακα) Οι βαθμολογίες αποθηκεύονται σε μεταβλητές τύπου double.

```
Dwse ton arithmo twn mathitwn: 3
Dwse ton arithmo twn thematwn: 2
Dwse th bathmologia tou 1ou thematos tou 1ou mathiti: 100
Dwse th bathmologia tou 2ou thematos tou 1ou mathiti: 90
Dwse th bathmologia tou 1ou thematos tou 2ou mathiti: 80
Dwse th bathmologia tou 2ou thematos tou 2ou mathiti: 65
Dwse th bathmologia tou 1ou thematos tou 3ou mathiti: 80
Dwse th bathmologia tou 2ou thematos tou 3ou mathiti: 70
100.0 90.0 95.0
20.0 18.0 19.0
80.0 65.0 72.5
16.0 13.0 14.5
80.0 70.0 75.0
16.0 14.0 15.0
Πιέστε ένα πλήκτρο για συνέχεια...
```

13. Να γραφεί πρόγραμμα το οποίο θα ζητά από τον χρήστη δύο αριθμούς R (γραμμές) και C (στήλες), και θα "γεμίζει" τα στοιχεία R x C ενός διδιάστατου πίνακα A ακεραίων (διάστασης 10x10) με τυχαίους ακέραιους από 0 έως και 99, μέσω κλήσης μιας συνάρτησης populate_data. Δηλαδή το πρόγραμμα θα χρησιμοποιεί μέρος του πίνακα A, βάσει των αριθμών R και C, που εισήγαγε ο χρήστης. Στη συνέχεια, θα καλείται μια συνάρτηση print_array που θα τυπώνει τα στοιχεία του πίνακα A. Το πρόγραμμα έπειτα θα καλεί μια διαδικασία change_array, η οποία για κάθε γραμμή του πίνακα A θα θέτει στοιχεία είναι αριστερά του μέγιστου της γραμμής ίσα με αυτό (δηλαδή όσα είναι στην ίδια γραμμή με αυτό, αλλά έχουν μικρότερο δείκτη στήλης θα γίνουν ίσα με το μέγιστο). Τέλος, θα εμφανίζονται και πάλι τα στοιχεία του "αλλαγμένου" πίνακα κατά γραμμές.

Όλες οι συναρτήσεις σας θα ακολουθούν το πρότυπο C99 για πίνακες 2 διαστάσεων. ΠΡΟΣΟΧΗ στις δηλώσεις των παραμέτρων των συναρτήσεων. Είναι άλλο η διάσταση του πίνακα, και άλλο ποιο μέρος του πίνακα έχει χρησιμοποιηθεί.

```
Eνδεικτικό στιγμιότυπο εκτέλεσης προγράμματος

Dwse ton arithmo twn grammwn: 3

Dwse ton arithmo twn sthlwn: 4

ARXIKOS PINAKAS

41 67 34 0

69 24 78 58

62 64 5 45

ALLAGMENOS PINAKAS

67 67 34 0

78 78 78 58

64 64 5 45
```

14. Να γραφεί πρόγραμμα που θα διαβάζει το πλήθος των στοιχείων Ν και τα στοιχεία (long) ενός μονοδιάστατου πίνακα (μέγιστη διάσταση 50) και θα εμφανίζει τον πίνακα. Στη συνέχεια θα υπολογίζει και

θα εμφανίζει το μέγιστο στοιχείο του πίνακα, πόσες φορές εμφανίζεται και τις θέσεις στις οποίες αυτό εμφανίζεται. Θα λύσετε το πρόβλημα με μία μόνο "σάρωση" του πίνακα. Η λύση απαιτεί την υλοποίηση των εξής συναρτήσεων:

- α. Συνάρτηση που θα διαβάζει και θα επιστρέφει έναν ακέραιο αριθμό.
- Συνάρτηση που θα διαβάζει τα στοιχεία ενός μονοδιάστατου πίνακα (χρήση πρότυπου C99)
- c. Συνάρτηση που θα εμφανίζει τα στοιχεία μονοδιάστατου πίνακα (όλα τα στοιχεία του πίνακα στην ίδια γραμμή με ένα κενό μεταξύ τους). (χρήση πρότυπου C99)
- **d.** Συνάρτηση που θα υπολογίζει το μέγιστο στοιχείο ενός μονοδιάστατου πίνακα, θα εμφανίζει το μέγιστο και θα επιστρέφει πόσες φορές εμφανίζεται το μέγιστο και τις θέσεις στις οποίες αυτό εμφανίζεται. Δίνεται το πρότυπο της συνάρτησης αυτής:

```
int FindMaxsPos(int size, long a[], int index[])
```

```
Ενδεικτικό στιγμιότυπο εκτέλεσης προγράμματος
Dwse to plhthos twn stoixeiwn: 10
5
8
9
2
3
5
15
9
15
4
5 8 9 2 3 5 15 9 15 4
maximum 15
Plithos maximum 2
Positions of maximum 6 8
```

15. Το παρακάτω πρόγραμμα εκτελεί τα εξής: Γεμίζει με τυχαίους αριθμούς έναν πίνακα a 100 θέσεων μνήμης. Στη συνέχεια εμφανίζει τα στοιχεία του πίνακα a (όλα τα στοιχεία του a στην ίδια γραμμή με ένα κενό μεταξύ τους). Διαβάζει έναν ακέραιο αριθμό ar και ελέγχει και καταχωρεί σε ένα νέο πίνακα b όλους τους αριθμούς του πίνακα a που είναι μεγαλύτεροι από τον αριθμό ar. Εμφανίζει τα στοιχεία του πίνακα b (όλα τα στοιχεία του b στην ίδια γραμμή με ένα κενό μεταξύ τους).

Να γραφεί νέα έκδοση του παρακάτω προγράμματος με γρήση συναρτήσεων.

- α) Συνάρτηση που θα γεμίζει με τυχαίους αριθμούς έναν πίνακα α 100 θέσεων μνήμης.
- b) Συνάρτηση που θα εμφανίζει τα στοιχεία μονοδιάστατου πίνακα (όλα τα στοιχεία του πίνακα στην ίδια γραμμή με ένα κενό μεταξύ τους).
- c) Συνάρτηση που θα διαβάζει έναν ακέραιο αριθμό.
- d) Συνάρτηση που θα ελέγχει και θα καταχωρεί σε ένα νέο πίνακα b όλους τους αριθμούς του πίνακα a που είναι μεγαλύτεροι από τον αριθμό ar.

Η συνάρτηση main θα καλεί κατάλληλα τις παραπάνω συναρτήσεις ώστε να εκτελεί το ίδιο έργο με την έκδοση 1 του παρακάτω προγράμματος.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "simpio.h"

#define elements 100

main()
{
   int a[elements],b[elements];
   int i,ar,k;

   for (i=0;i<elements;i++)
       a[i]=rand();

   printf("\n");</pre>
```

```
for (i=0;i<elements;i++)</pre>
    printf("%d ",a[i]);
printf("\nDose arithmo:");
ar=GetInteger();
k=0;
for (i=0;i<elements;i++)</pre>
   if (a[i]>ar)
   {
         b[k]=a[i];
         k++;
   }
}
printf("\nplithos=%d\n",k);
for (i=0; i < k; i++)
    printf("%d ",b[i]);
printf("\n");
system("pause");
```

- Να αναπτυχθεί (με τη χρήση των συναρτήσεων που περιγράφονται) πρόγραμμα στο οποίο,
 - θα γεμίζει τον πίνακα a μεγέθους 50 με τυχαίους αριθμούς από το 0 έως το 9 χρησιμοποιώντας την συνάρτηση rand() (a[i]=rand() % 10), της βιβλιοθήκης <stdlib.h> (συνάρτηση populate)
 - θα εμφανίζει τον πίνακα a στην οθόνη (συνάρτηση printArr)
 - θα ζητά έναν ακέραιο αριθμό Ν από το 0 έως και το 9 από τον χρήστη
 - θα καλεί την συνάρτηση checkTable, η οποία θα υπολογίζει τον αριθμό των εμφανίσεων του αριθμού N στον πίνακα α και τις θέσεις του πίνακα στις οποίες εμφανίζεται ο αριθμός
 - θα εμφανίζει τα αποτελέσματα στο χρήστη, όπως φαίνεται στο παράδειγμα. Η εμφάνιση των αποτελεσμάτων θα γίνεται από τη συνάρτηση main() (κυρίως πρόγραμμα), καλώντας την printArr.

17. Η βαθμολογία σε ένα μάθημα ενός μαθητή δίνεται σε ακέραιες τιμές από το 0 μέχρι και το 20. Ένας μαθητής θεωρείται ότι απέτυχε όταν ο μέσος όρος της βαθμολογίας του σε όλα τα μαθήματα είναι μικρότερος του 9.5, ενώ θεωρείται ότι αρίστευσε αν ο μέσος όρος του είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 18.5. Να γραφεί πρόγραμμα το οποίο να διαβάζει τις βαθμολογίες 10 μαθητών σε 3 μαθήματα και να τις καταχωρεί σε κατάλληλο πίνακα. Το πρόγραμμα θα υπολογίζει και να εμφανίζει το πλήθος και το ποσοστό των μαθητών που απέτυχαν, καθώς και το πλήθος και το ποσοστό των μαθητών που αρίστευσαν.

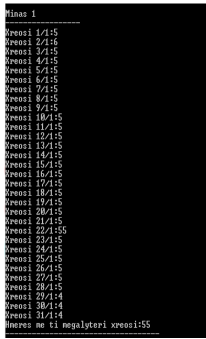
Ενδεικτικό στιγμιότυπο εκτέλεσης προγράμματος

```
Mathitis 1
-----
Mathima 1:8
Mathima 2:7
Mathima 3:5
```

}

```
Mathitis 2
Mathima 1:6
Mathima 2:8
Mathima 3:9
Mathitis 3
_____
Mathima 1:6
Mathima 2:9
Mathima 3:10
Mathitis 4
Mathima 1:10
Mathima 2:11
Mathima 3:12
Mathitis 5
_____
Mathima 1:12
Mathima 2:12
Mathima 3:13
Mathitis 6
_____
Mathima 1:13
Mathima 2:13
Mathima 3:14
Mathitis 7
Mathima 1:18
Mathima 2:19
Mathima 3:18
Mathitis 8
_____
Mathima 1:18
Mathima 2:20
Mathima 3:19
Mathitis 9
_____
Mathima 1:17
Mathima 2:18
Mathima 3:17
Mathitis 10
Mathima 1:17
Mathima 2:16
Mathima 3:16
Plithos apotyxonton: 3 30.00%
Plithos aristoyxon: 1 10.00%
```

18. Μια εταιρεία κινητής τηλεφωνίας καταγράφει τις συνολικές χρεώσεις των πελατών της σε καθημερινή βάση για όλο το έτος. Να γραφεί πρόγραμμα το οποίο να διαβάζει τις συνολικές (int) χρεώσεις κάθε ημέρας και να τις καταχωρίζει σε κατάλληλο (int) πίνακα. Το πρόγραμμα να εμφανίζει την ημέρα ή τις ημέρες (ημέρα και μήνα) με τη μεγαλύτερη χρέωση(int max).



(Το παράδειγμα της εικόνας είναι με μικρότερο δείγμα)

- 19. Να γραφεί ένα πρόγραμμα στο οποίο να δημιουργηθεί ένας πίνακας ο οποίος θα έχει 3 γραμμές και 4 στήλες. Το στοιχείο σε κάθε θέση προκύπτει ως άθροισμα του δείκτη θέσης (index) της γραμμής και της στήλης. Στο τέλος να τυπώνονται τα στοιχεία του πίνακα όπως φαίνεται παρακάτω:
 - 0 1 2 3 1 2 3 4
 - 2 3 4 5
- 20. Να γραφεί ένα πρόγραμμα το οποίο να διαβάζει 5 ακεραίους και να τους αποθηκεύει σε έναν πίνακα. Στη συνέχεια, το πρόγραμμα να περιστρέφει τα στοιχεία του πίνακα μία θέση δεξιά και θα τυπώνει τον πίνακα στην οθόνη. Για παράδειγμα, αν τα στοιχεία του πίνακα είναι: 1, -9, 5, 3, 4 ο πίνακας μετά την περιστροφή θα είναι: 4, 1, -9, 5, 3. Η εκτέλεση φαίνεται παρακάτω:

Enter number: 1
Enter number: -9
Enter number: 5
Enter number: 3
Enter number: 4

4 1 -9 5 3