

Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ΔΙΑΔΙΚΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Εξάμηνο Α'

Φύλλο Ασκήσεων 1 – ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

Διδάσκοντες: Μάγια Σατρατζέμη, Αλέξανδρος Χατζηγεωργίου, Στέλιος Ξυνόγαλος, Θεόδωρος Κασκάλης, Ηλίας Σακελλαρίου, Αλέξανδρος Καρακασίδης

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.
- 1. Δίνεται το ακόλουθο πρόγραμμα C:

```
#include <stdio.h>
2
  #define FIRST 20
 main() {
4
5
   int AK;
6
   double PR ;
7
8
9
   AK = 8 + 15;
10 printf ("%d\n", AK);
11 printf ("%d\n", FIRST);
12 printf ("KALHMERA");
/*this is a small program*/
14 system("PAUSE");
15 }
```

(η αρίθμηση των γραμμών <u>δεν</u> γίνεται από την C - έχει γίνει στο κείμενο για πρακτικούς λόγους, όπως θα διαπιστώσετε παρακάτω)

- α) Αφού το πληκτρολογήσετε και βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε κάνει λάθη αντιγραφής μεταγλωττίστε κι εκτελέστε το πρόγραμμα.
- β) i) αφαιρέστε το σύμβολο < ; > στη 9η και ύστερα στη 12η γραμμή. Μεταγλωττίστε κι εκτελέστε το πρόγραμμα.
 - ii) αφαιρέστε την 2η γραμμή. Μεταγλωττίστε κι εκτελέστε το πρόγραμμα.
 - iii) μετατρέψτε ως εξής: ΑΚ=7.5 + PR; την 9η γραμμή. Μεταγλωττίστε κι εκτελέστε το πρόγραμμα.
 - iv) ανάμεσα στην 9η και την 12η γραμμή προσθέστε την ακόλουθη εντολή: printf ("%d\n", X); Μεταγλωττίστε κι εκτελέστε το πρόγραμμα.
 - ν) ανάμεσα στην 8η και την 9η γραμμή προσθέστε την ακόλουθη εντολή: printf("%d\n", First); Μεταγλωττίστε κι εκτελέστε το πρόγραμμα.
 - vi) ανάμεσα στην 12η και την 13η γραμμή προσθέστε την ακόλουθη εντολή: FIRST=40; Μεταγλωττίστε κι εκτελέστε το πρόγραμμα.

2. Γράψτε ένα πρόγραμμα το οποίο διαβάζει τα μήκη των δύο κάθετων πλευρών (μεταβλητές τύπου long) ενός ορθογωνίου τριγώνου κι εκτυπώνει το εμβαδόν του τριγώνου (μεταβλητή τύπου double).

Dwse to mhkos ths 1hs kathetis peuras: 563 Dwse to mhkos ths 2hs kathetis peuras: 63 To embado einai: 17734.5

3. Μια ναυτιλιακή εταιρεία μεταφέρει οικιακές συσκευές τυποποιημένου μεγέθους και χρησιμοποιεί ειδικά μεταφορικά κιβώτια (containers) τα οποία χωρούν 1, 5, 20 ή 50 οικιακές συσκευές. Γράψτε ένα πρόγραμμα το οποίο να δέχεται ως δεδομένο τον αριθμό των οικιακών

```
Dwse to plhthos twn syskeuwn:78
50 1
20 1
5 1
1 3
```

συσκευών που πρόκειται να μεταφερθούν και υπολογίζει κι εμφανίζει τον απαιτούμενο αριθμό μεταφορικών κιβωτίων από κάθε μέγεθος, έτσι ώστε η μεταφορά να πραγματοποιηθεί με τον πλέον οικονομικό τρόπο (τον ελάχιστο δυνατό αριθμό μεταφορικών κιβωτίων χωρίς αχρησιμοποίητο χώρο).

4. Ένας έμπορος αγόρασε σε τιμή χονδρικής εμπορεύματα αξίας purchase Amount $\mathfrak E$ και τα πούλησε sale Amount $\mathfrak E$. Αν το ποσό sale Amount προκύπτει από την καθαρή αξία purchase Amount και το

ποσοστό κέρδους rate του εμπόρου επί της καθαρής αξίας purchaseAmount, να γίνει πρόγραμμα που να υπολογίζει και να εμφανίζει: α) το κέρδος του εμπόρου profit (double), β) το εισπραχθέν ποσό saleAmount (double).

Dwse thn katharh axia: 10000 Dwse to pososto kerdous: 18 To kerdos einai 1800 To synoliko poso einai 11800 Press Return key to continue:

Τα δεδομένα εισόδου να έχουν τη μορφή: purchaseAmount (μεταβλητή τύπου long)

rate (μεταβλητή τύπου int, εάν το ποσοστό κέρδους είναι 10% τότε πληκτρολογούμε 10)

5. Να γραφεί πρόγραμμα που διαβάζει τις ώρες εργασίας (int), την ωριαία αντιμισθία (long) και το

ποσοστό (double) των κρατήσεων ενός εργάτη και στη συνέχεια υπολογίζει κι εμφανίζει τις ακαθάριστες αποδοχές του (double), το ποσό των κρατήσεων (double) που έχει και τις καθαρές του αποδοχές (double). Ο υπολογισμός των ποσών θα γίνεται ως εξής:

```
Dwse ton arithmo twn wrwn: 100
Dwse thn wriaia antimisthia: 3500
Dwse to pososto twn krathsewn: 0.25
Oi akatharistes apodoxes einai 437500
Oi krathseis einai 87500
Oi kathares apodoxes einai 350000
```

Καθ. Αποδοχές= ώρες * ωριαία αντιμισθία κρατήσεις= καθαρές αποδοχές * ποσοστό ακαθάριστες αποδοχές= καθαρές αποδοχές + κρατήσεις

6. Να γραφεί πρόγραμμα που διαβάζει τα στοιχεία ενός εργαζόμενου και στη συνέχεια υπολογίζει και

εμφανίζει το χρηματικό ποσό που πρέπει να του δώσει η επιχείρηση ως δώρο (double) στο τέλος του έτους. Τα στοιχεία του εργαζόμενου δίνονται με την παρακάτω σειρά:

```
Dwse tis hmeres ergasias tou etous: 354
Dwse thn hmerhsia amoibh: 5445
Dwse to pososto dwroy : 0.25
To dwro einai 481883
```

ημέρες εργασίας έτους (int), ημερήσια αμοιβή (long), ποσοστό δώρου επί τις % (μεταβλητή τύπου double π.χ. 0.50)

7. Να γραφεί πρόγραμμα που διαβάζει τις συνολικές εισπράξεις διμήνου μιας επιχείρησης ανά κατηγορία

```
Dwse tis synolikes eispraxeis gia FPA 0.04: 0
Dwse tis synolikes eispraxeis gia FPA 0.08: 10000
Dwse tis synolikes eispraxeis gia FPA 0.18: 200
To synoliko poso FPA einai 836
```

Φ.Π.Α. (long) και στη συνέχεια υπολογίζει κι εμφανίζει το συνολικό ποσό του Φ.Π.Α. (double) που πρέπει να καταβάλλει η επιχείρηση στο τέλος του διμήνου στην εφορία. Τα ποσοστά Φ.Π.Α. είναι οι σταθερές (0.04, 0.08, 0.18) και τα ποσά διμήνου πρέπει να εισάγονται με την αντίστοιχη σειρά.

- 8. Να γραφεί πρόγραμμα που διαβάζει τον αριθμό επιστολών (long) που στέλνει μια επιχείρηση σε πελάτες εσωτερικού και εξωτερικού που έχει και Dwse ton arithmo epistolwn eswterikou: στη συνέχεια υπολογίζει κι εμφανίζει το συνολικό κόστος αποστολής (double). To synoliko kostos apostolhs einai 196.9 Τα ταχυδρομικά τέλη κάθε επιστολής για το εσωτερικό και το εξωτερικό είναι αντίστοιχα 0.30 και 0.80 €.
- **9.** Ένα εμπορικό κατάστημα πουλά τα Dwse thn axia tou emporeumatos: 100000 Dwse to pososto ekptwshs: 0.18 εμπορεύματα του με έκπτωση rate% To poso plhrwmhs einai 82000 H ekptwsh einai 18000 (double). Δεδομένων της αρχικής αξίας του εμπορεύματος purchaseAmount και του ποσοστού έκπτωσης rate% (μεταβλητή τύπου double, π.χ. 0.25), να γραφεί πρόγραμμα που θα

υπολογίζει και θα εμφανίζει το ποσό που θα πληρώσει amount (double) ένας πελάτης για την αγορά εμπορευμάτων αξίας purchaseAmount (long) και το ποσό της έκπτωσης discount (double) που του αναλογεί.

 Να γραφεί πρόγραμμα που θα υπολογίζει και θα εμφανίζει το ύψος (int) ενός παιδιού όταν δίνεται από τον ακόλουθο τύπο: Dwse to baros: To ypsos einai

```
Y = (1.12B + 65)1.2 + 7.0
```

όπου Β είναι το βάρος του σε kgr (int) και το ύψος (int) του υπολογίζεται σε cm. Υπόδειζη: για τη στρογγυλοποίηση μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συνάρτηση ceil της βιβλιοθήκης math.

11. Να γραφεί πρόγραμμα που θα διαβάζει την τιμή τεμαχίου ενός υλικού (long), το ποσοστό Φ.Π.Α. (μεταβλητή τύπου double, π.χ. 0.18) και το πλήθος των τεμαχίων προς παραγγελία (long). Στη συνέχεια να υπολογίζει και να εμφανίζει το To kostos the paragelias einai κόστος (double) της παραγγελίας.

12. Να γραφεί πρόγραμμα που θα υπολογίζει και θα εμφανίζει τα ΔΤ (Δημοτικά τέλη) και ΔΦ (Δημοτικός φόρος) ανάλογα με τα τετραγωνικά ενός σπιτιού.. Θεωρούμε ότι ο ΔΤ 1,33€/τμ και ΔΦ 0,13€/τμ. Ο λογαριασμός της ΔΕΗ είναι 2μηνος (61 ημέρες).

Ο λογαριασμός του ΔΤ προέρχεται από την παρακάτω σχέση:

Καθαρα τμ x 1,33 x 61/365

Ο λογαριασμός του ΔΦ προέρχεται από την παρακάτω σχέση:

Μικτά τμ x 0,13 x 61/365

Dwse ta ka8ara tm tou spitiou? 47 Dwse ta mikta tm tou spitiou? 60 Ta DT einai: 10.45 O DF einai: 1.30

13. Να γραφεί πρόγραμμα που θα υπολογίζει και θα εμφανίζει τον μέσο όρο των βαθμών ενός μαθητή σε 3 τρίμηνα. Θεωρούμε μέγιστη βαθμολογία το 20.

Dwse vathmo A Triminou? 19 Dwse vathmo B Triminou? 17 Dwse vathmo C Triminou? 18 O mesos oros tou mathiti einai 18

14. Να γραφεί πρόγραμμα που θα υπολογίζει και θα εμφανίζει πόσες θερμίδες χρειάζεται καθημερινά μια γυναίκα η οποία κάνει καθιστική ζωή.

Η ενέργεια που απαιτείται για το βασικό μεταβολισμό του γυναικείου οργανισμού, BMR, υπολογίζεται ως

 $BMR = 655 + (9.6 \ X \ Bάρος σε κιλά) + (1.8 \ X \ Yψος σε cm) - (4.7 \ X \ Hλικία σε γρόνια).$

Dwse varos se kila: 58 Dwse upsos se cm: 166 Dwse ilikia se xronia: 64 To BMR einai: 1209.80