

## Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ΔΙΑΔΙΚΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Εξάμηνο Α'

Φύλλο Ασκήσεων 0 – Εισαγωγή στο Περιβάλλον Code Blcoks Διδάσκοντες: Μάγια Σατρατζέμη, Αλέξανδρος Χατζηγεωργίου, Στέλιος Ξυνόγαλος, Θεόδωρος Κασκάλης, Ηλίας Σακελλαρίου, Αλέξανδρος Καρακασίδης

## Παρατηρήσεις:

- 1. Στόχος του πρώτου εργαστηρίου είναι η εξοικείωση με το περιβάλλον ανάπτυξης προγραμμάτων.
- 1. Δίνεται το ακόλουθο πρόγραμμα C:

```
1
2
    * File name: alf0.c
3
4
    * This program adds two numbers, printing
5
   * their sum in the end.
6
7
8 #include <stdio.h>
9 #include "genlib.h"
10 #include "simpio.h"
12 int main()
13 {
            int n1, n2, total;
14
15
            printf("This program adds two numbers.\n");
16
17
            total = 0;
18
            printf("Please, give the 1st number: ");
19
            n1 = GetInteger();
            printf("Please, give the 2nd number: ");
20
21
            n2 = GetInteger();
22
            total = n1 + n2;
23
            printf("The total is %d\n", total);
24
            return 0;
25 }
```

(η αρίθμηση των γραμμών  $\frac{\delta \epsilon v}{\delta \epsilon v}$  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:
  - i) Αποθηκεύστε το με το όνομα alf0.c στο δίσκο σας
  - εγκαταλείψτε το περιβάλλον Code Blooks ξαναγυρίζοντας στο λειτουργικό σύστημα
  - iii) ανακαλέστε το περιβάλλον Code Blocks και στη συνέχεια "ανοίξτε" το a1f0.c
  - iv) μεταγλωττίστε κι εκτελέστε το πρόγραμμα