**Παράδειγμα Αποδεκτού Αρχείου Παράδοσης Εργασίας**

* Γραμματοσειρά **Times New Roman 12pt.**
* Το κείμενο σε **πλήρη στοίχιση.**
* **Απαντούμε τις ασκήσεις με τη σειρά.**
* Επιτρέπονται λύσεις που έχουν ενσωματωθεί ως φωτογραφίες από χειρόγραφο σε καλή ανάλυση ώστε να είναι ευδιάκριτα.
* **Πρέπει να αναγράφονται τα στοιχεία του φοιτητή.**
* **ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΕ ΕΝΑ ΑΡΧΕΙΟ .PDF ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ COURSE.CS.IHU.GR**

**(Το παράδειγμα που ακολουθεί είναι τυχαίο)**

**------------------------------------- εδώ ξεκινά το έγγραφο -----------------------------------------------**

**Τμήμα Πληροφορικής**

**Μάθημα: Οργάνωση Υπολογιστών**

**Ονοματεπώνυμο: Γιώργος Παπαδόπουλος**

**ΑΕΜ: 6789**

**Εξάμηνο: 2ο**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ 1ης Σειράς Ασκήσεων**

**Άσκηση 1**

O κώδικας είναι: (τον κώδικα των βάζουμε σε κείμενο TEXT, OXI με εικόνα)

\*-----------------------------------------------------------

\* Title : My First Program

\* Written by : D.Karampatzakis

\* Date : 17/10/2020

\* Description: Test program

\*-----------------------------------------------------------

\*--- Define Data Section

 ORG $400400

Α DS.B 1

\*--- Define Code Section

START ORG $400410

 MOVE.B #$41,C

 MOVE.B C,D0

 MOVE.W X,D1

 MOVE.L Y,D2

 MOVE.B D0,D3

 END START

\*--- End program

Η τελική εικόνα των καταχωρητών:



Η τελική εικόνα της μνήμης:

****

και της στοίβας (stack):



ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

**Lab Simulator easy68k**

[Ο](http://www.easy68k.com/) σύνδεσμος είναι διαθέσιμος στο moodle.

**Πως μπορούμε στα windows10 εύκολα να κάνουμε Snip (εικόνα από την οθόνη):**

Στο πληκτρολόγιο κάνουμε τον συνδυασμό:

(Κουμπί Start των Windows) + SHIFT + S

Ανοίγει το λογισμικό, κάνουμε Snip την περιοχή που μας ενδιαφέρει και η εικόνα αποθηκεύεται στο Clipboard όπου με Ctrl + V το αντιγράφουμε στο κείμενο Word.