ECE445: ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Χειμερινό Εξάμηνο 20..-20..

Εργασία 3

Ομάδα φοιτητών #...

Επώνυμο Όνομα - ΑΕΜ

Επώνυμο Όνομα - ΑΕΜ

Επώνυμο Όνομα - ΑΕΜ

## Άσκηση 1

Το πρόβλημα αυτό … και στον Πίνακας 1 βλέπουμε ότι…..

Πίνακας 1. Η κλιμάκωση και η απόδοση καθώς μεταβάλλεται το Ν.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Speed Up | Efficiency |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Άσκηση 2

Παρατηρούμε ότι.. γιατί… όπως είναι γνωστό από τις αναφορές [1, ][2], [3] και τέλος την [5] .

## Άσκηση 3

……….

Στην Εικόνα 1 απεικονίζουμε ..

|  |
| --- |
| Image result for γραφικες παραστασεις  Εικόνα 1. Η συνάρτηση f(x). |

…

….

…..……

.

.

# ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Όνομα συγγραφέα 1, Όνομα Συγγραφέα 2, «Τίτλος Βιβλίου».
2. Όνομα συγγραφέα 1, Όνομα Συγγραφέα 2, «Τίτλος άρθρου».
3. «διαδικτυακός σύνδεσμος», τελευταία προσπέλαση 12.12.2021
4. ….
5. …

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## Κώδικας Ερώτησης 4

Ακολουθεί ο κώδικας για το ερώτημα 4. Όνομα Αρχείου «exerc4.c»

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* Ergasia 1 – Askhsh 4 – Hmeromhnia

\* Eponymo Onoma - AEM

\* Eponymo Onoma – AEM

\* Eponymo Onoma - AEM

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <math.h>

int main (int argc, char \*argv[])

{

.

.

}

## Κώδικας Ερώτησης 6

Ακολουθεί ο κώδικας για το ερώτημα 6. Όνομα Αρχείου «exerc6.c»

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* Ergasia 1 – Askhsh 6 – Hmeromhnia

\* Eponymo Onoma - AEM

\* Eponymo Onoma – AEM

\* Eponymo Onoma - AEM

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <math.h>

int main (int argc, char \*argv[])

{

.

.

}

.

.