ECE433: ΓΡΑΦΙΚΑ ΗΥ

Χειμερινό Εξάμηνο 20..-20..

Εργασία 1

Ομάδα φοιτητών #...

Επώνυμο Όνομα - ΑΕΜ

Επώνυμο Όνομα - ΑΕΜ

Επώνυμο Όνομα - ΑΕΜ

## Άσκηση 1

……. ……..

## Άσκηση 2

……….

## Άσκηση 3

……….

Βήμα 1:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Active Edge Table:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 8 |  |  |  | | 7 |  |  |  | | 6 |  |  |  | | 5 |  |  |  | | 4 |  |  |  | | 3 |  |  |  | | 2 |  |  |  | | 1 |  |  |  | |

Active Edge List:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AB | ….. | ….. | ….. |
| maxY |  |  |  |  |
| currentX |  |  |  |  |
| xIncr |  |  |  |  |

Βήμα 2:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Active Edge Table:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 8 |  |  |  | | 7 |  |  |  | | 6 |  |  |  | | 5 |  |  |  | | 4 |  |  |  | | 3 |  |  |  | | 2 |  |  |  | | 1 |  |  |  | |

Active Edge List:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AB | ….. | ….. | ….. |
| maxY |  |  |  |  |
| currentX |  |  |  |  |
| xIncr |  |  |  |  |

………

## Άσκηση 4

.

.

.

# 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 2 (π.χ.)

Ακολουθεί ο κώδικας για το ερώτημα 4. Όνομα Αρχείου «exerc2.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 4 (π.χ.)

Ακολουθεί ο κώδικας για το ερώτημα 6. Όνομα Αρχείου «exerc4.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[])

{

.

.

}

.

.