Лабораторная работа № 5

Тема: «Управление памятью, программно-доступные ресурсы процессора»

Цель работы:

* Изучить программный эмулятор «EMU 8086»;
* Проработать алгоритм выполнения задания;
* Выполнить задания.

Оборудование:

* 1. ПК.
  2. Эмулятор «EMU 8086»;
  3. Методические указания.

Ход работы:

1. Прочитать методические указания;
2. Проработать пример;
3. Выполнить задание;
4. Составить отчет выполнения лабораторной работы (в отчете № лабораторной работы, тема, цель, результаты выполнения заданий - скрины, вывод).

ЗАДАНИЕ:

1. Выполнить указанный в алгоритме пример в Эмуляторе «EMU 8086»;

Листинг кода:

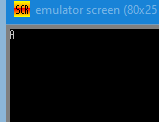
mov ah,02h

mov dl,41h

int 21h

int 20h

Протокол выполнения:



1. Вывести английскую букву «С»;
2. Составить протокол в электронном виде, с подробным описанием строк.

Листинг кода:

mov ah,02h

mov dl,43h

int 21h

int 20h

Протокол выполнения:

