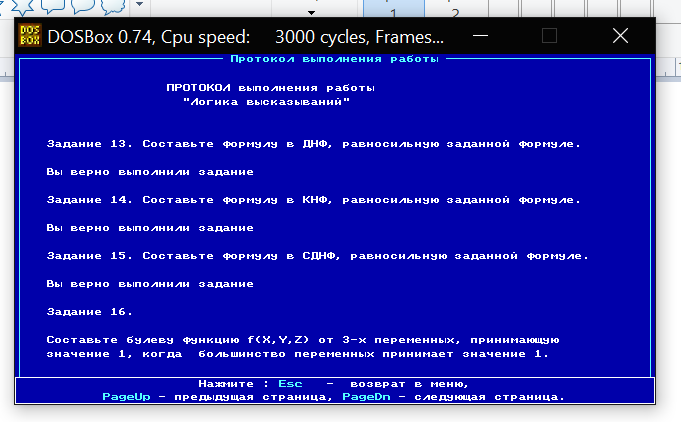
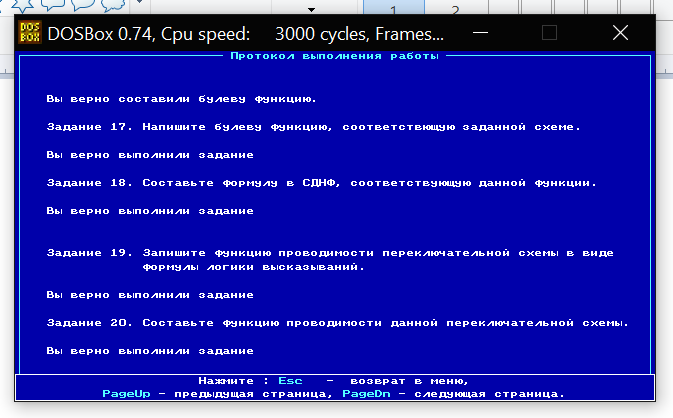
Лабораторная работа №2

Задание 4, 5, 6





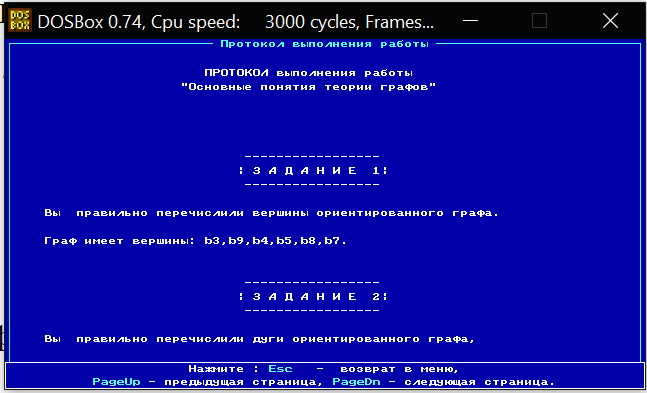
Лабораторная работа №3

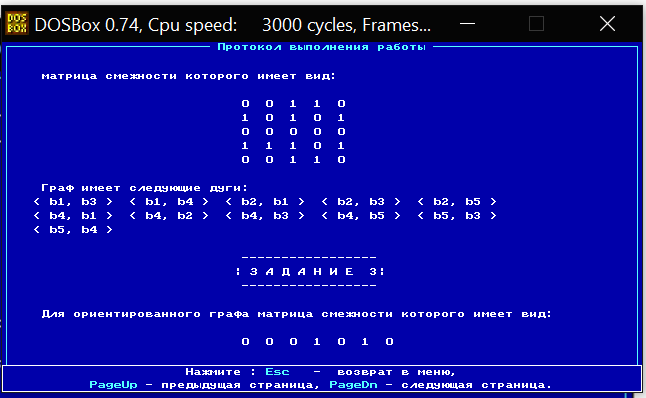
(Выполнить пункты 1, 2, 4, 5)

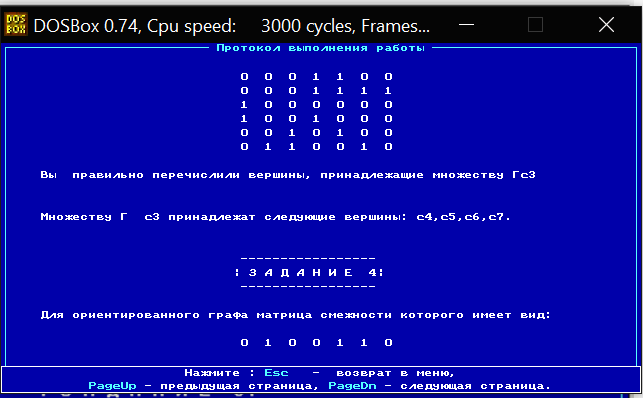
1. Основные понятия теории графов

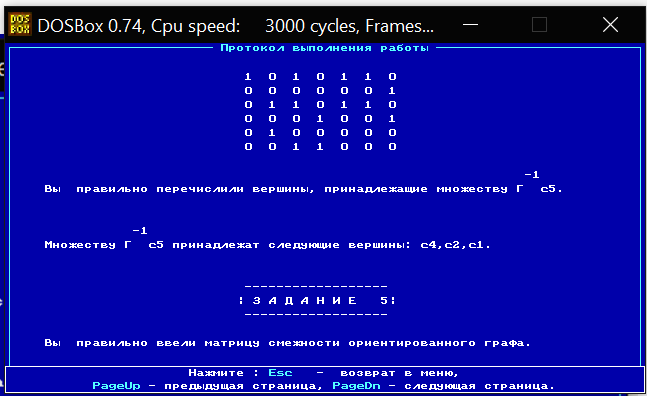
Ориентированный граф

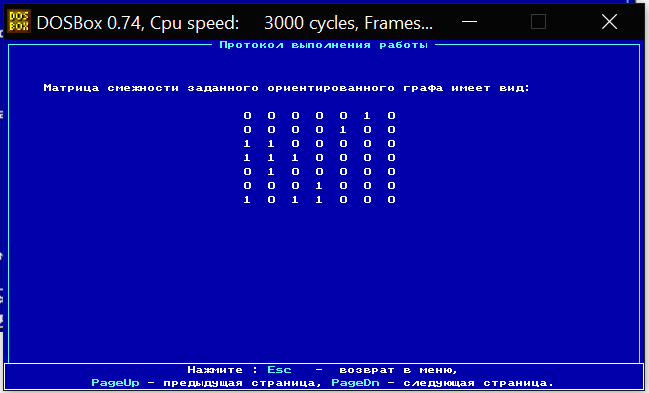
Задание 1, 2



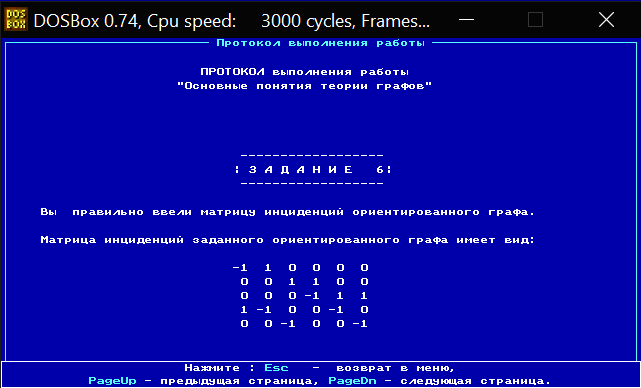






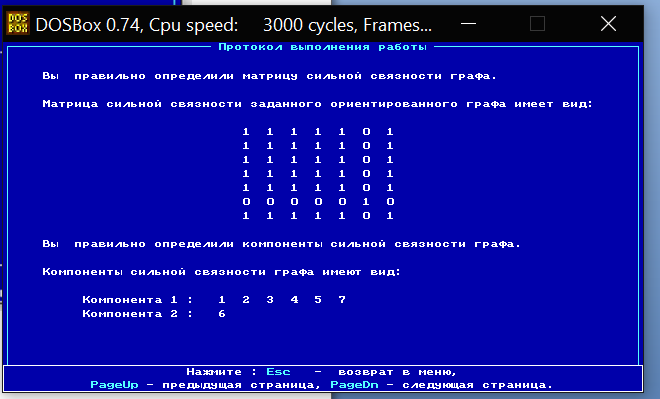


Задание 3



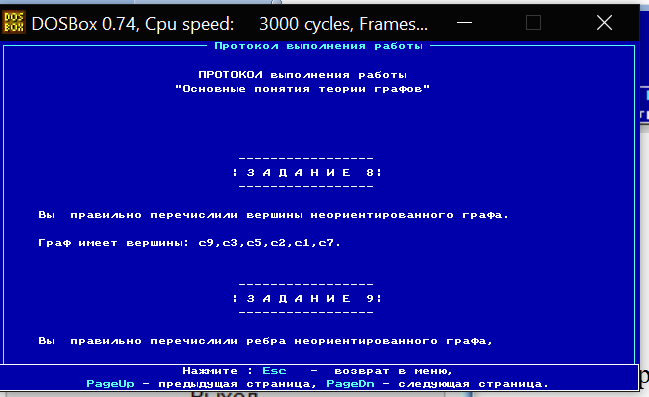
Задание 4

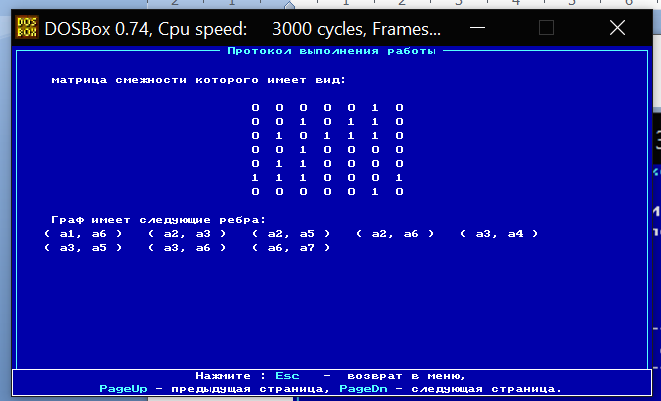




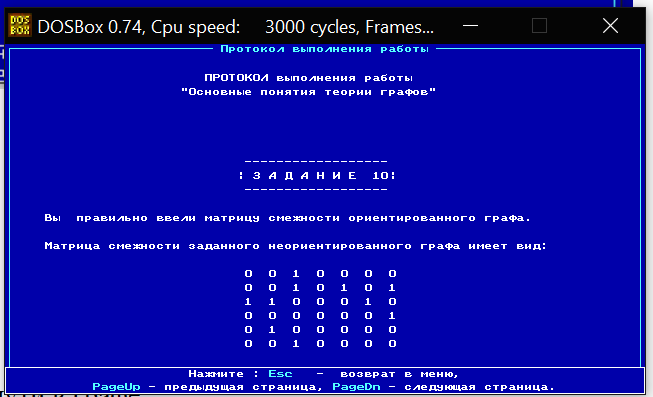
Неориентированный граф

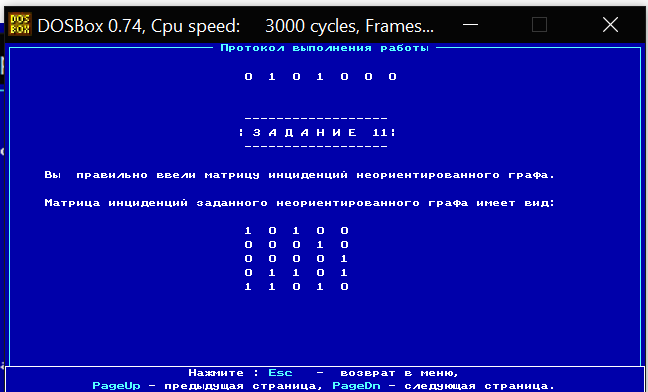
Задание 1



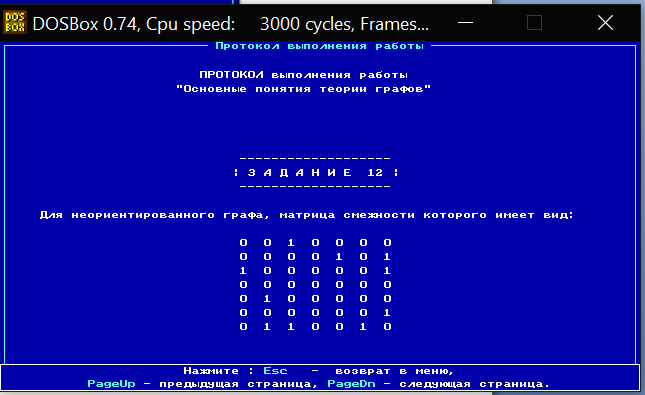


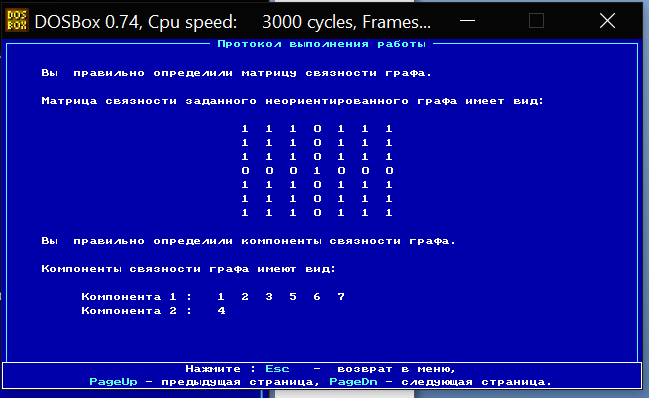
Задание 2, 3





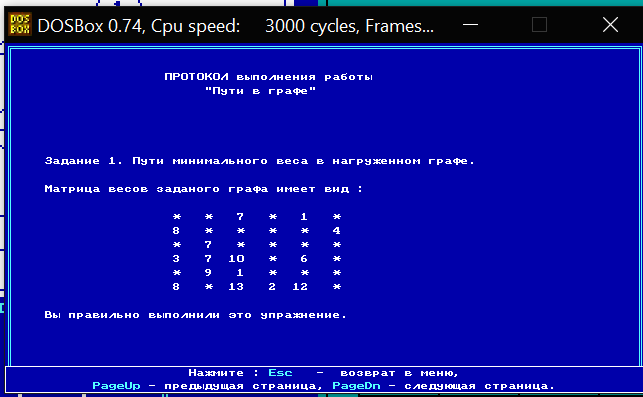
Задание 4

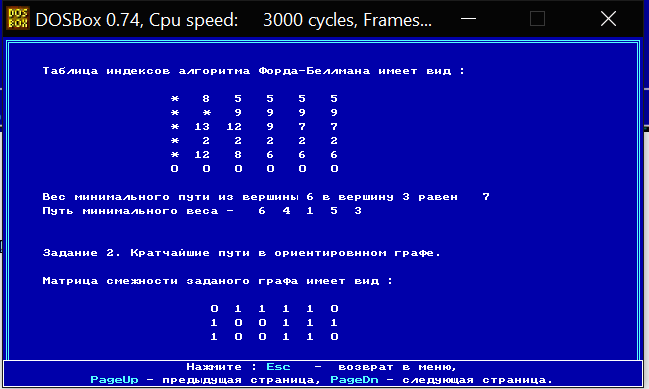


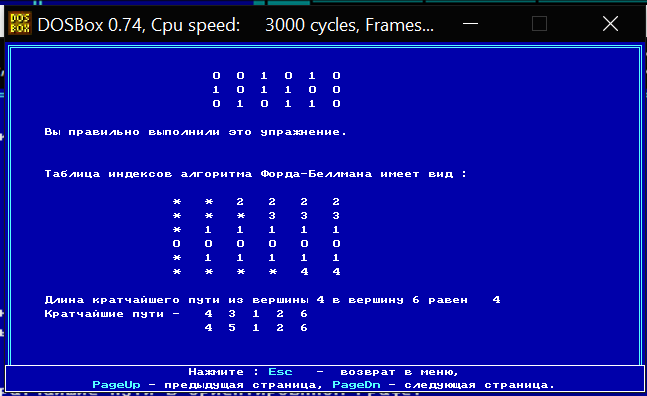


1. Экстремальные пути в графе

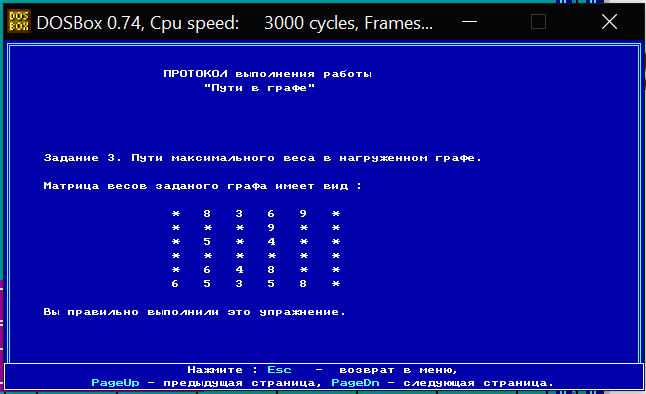
Задание 1

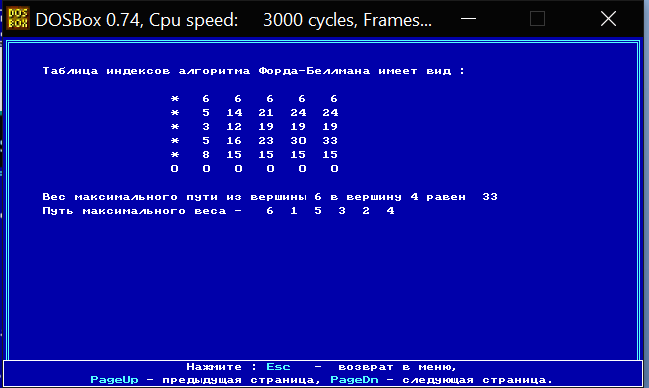






Задание 2

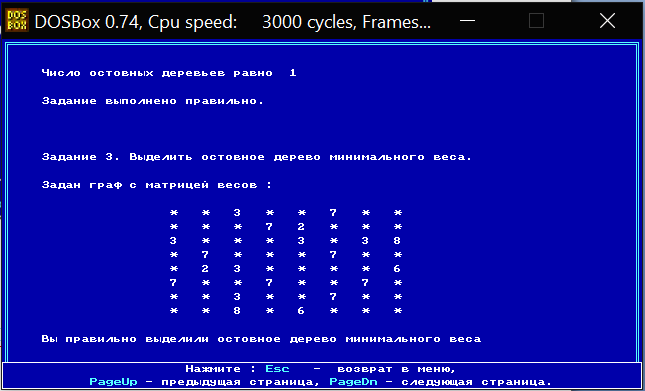


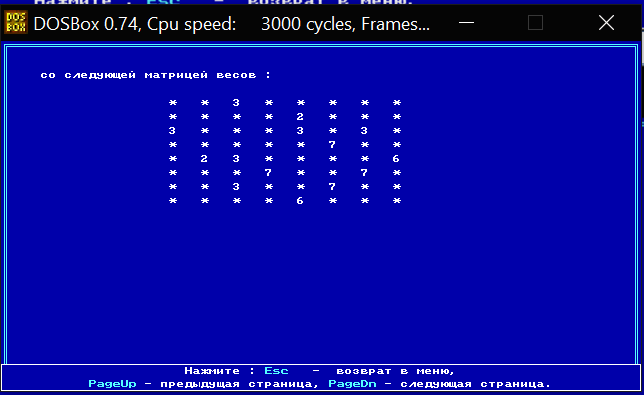


4. Деревья и циклы

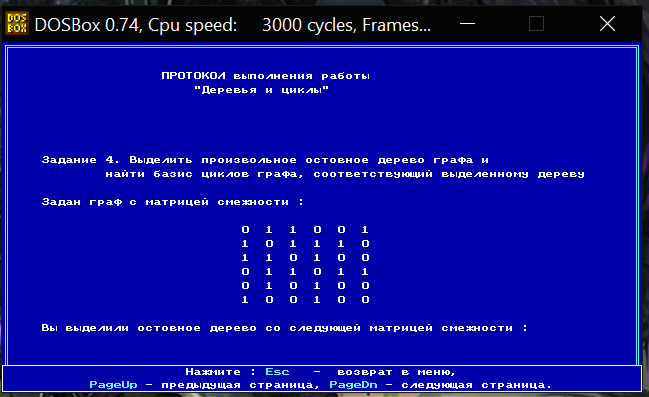
Задание 1, 2

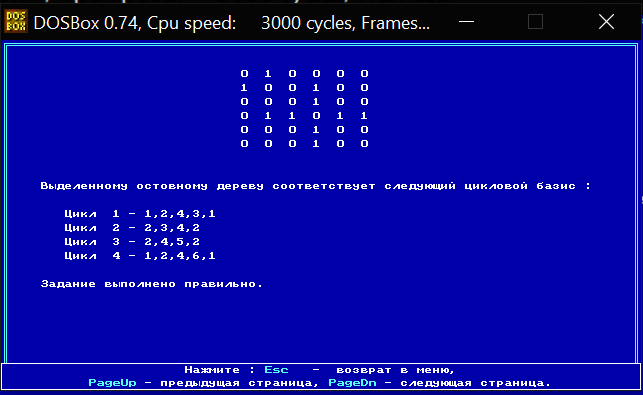






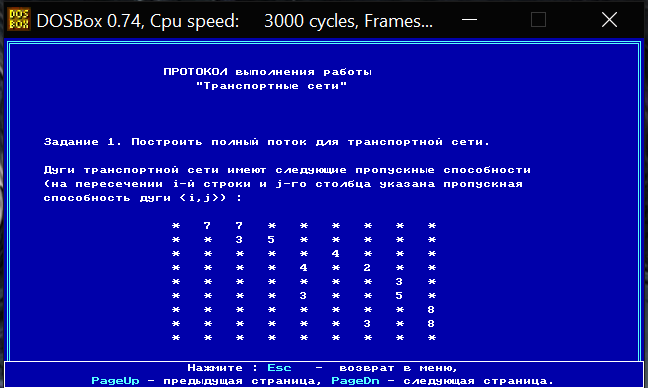
Задание 3

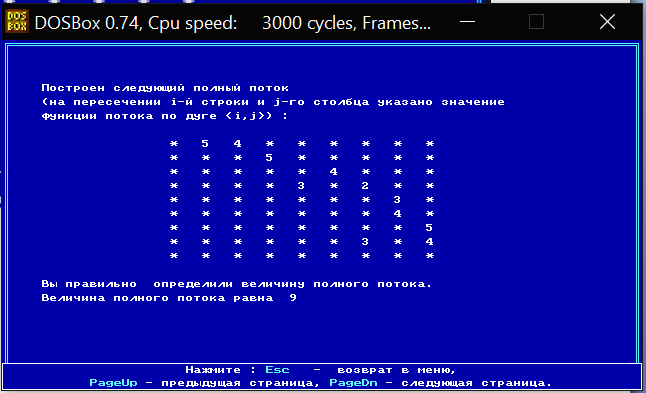




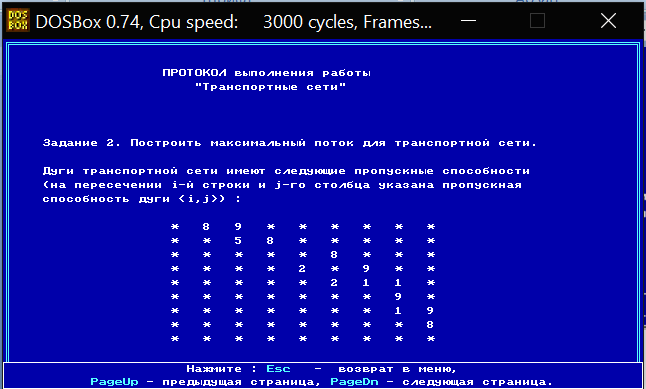
5. Транспортные сети. Паросочетания

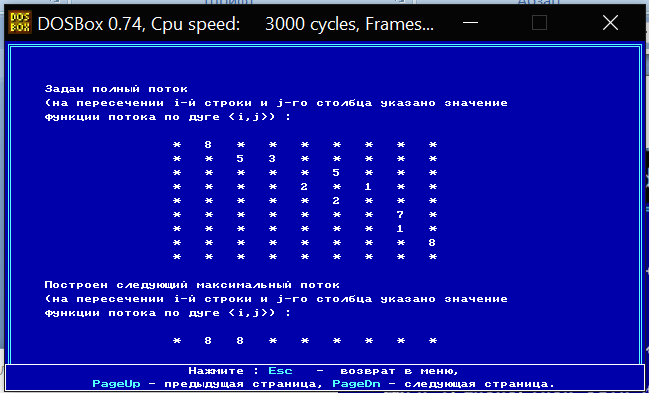
Задание 1

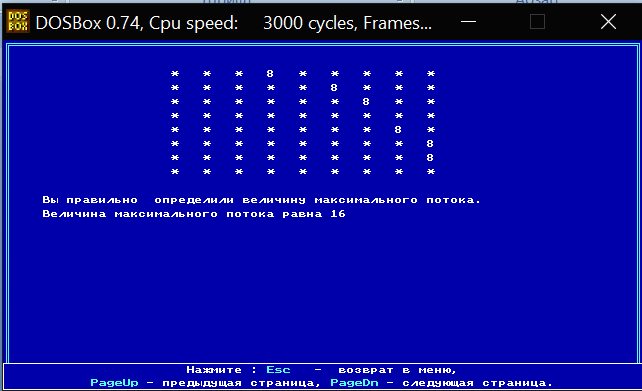




Задание 2







Задание 3

