Завдання до практичного заняття № 6

Формальні алгоритмічні системи (ФАС). Машина Тюрінга (МТ).

- 1. Проаналізувати алгоритм для МТ(*приклад 2, що міститься у файлі з відомостями до цієї практичної*) виконання операції кон'юнкції, який поданий у вигляді програми(р) для МТ, яка в свою чергу являє собою табличку з командами для виконання цієї операції.
- 2. Сформувати "слід" МТ при виконання операції кон'юнкції(Х & Y) для значень X та Y відповідно до варіанту. Підрахувати часову, програмну та місткісну складність.
- 3. Скласти звіт (формат звіту аналогічний звітам з лабораторних робіт), який містить виконання завдань, що зазначені в п.2.

варіант	значення Х та Ү
1	X= 10111, Y = 11111
2	X= 10111, Y = 11110
3	X= 10111, Y = 11101
4	X= 10111, Y = 11100
5	X= 10110, Y = 11111
6	X= 10110, Y = 11110
7	X=10110, Y=11101
8	X=10110, Y=11100
9	X= 10101, Y = 11111
10	X=10101, Y=11110
11	X= 10101, Y = 11101
12	X = 10101, Y = 11100
13	X=10100, Y=11111
14	X= 10100, Y = 11110
15	X = 10100, Y = 11101
16	X = 10100, Y = 11100
17	X=10011, Y=11111
18	X = 10011, Y = 11110
19	X = 10011, Y = 11101
20	X = 10011, Y = 11100
21	X = 10010, Y = 111111
22	X = 10010, Y = 11110
23	X = 10010, Y = 11101
24	X = 10010, Y = 11100
25	X = 10001, Y = 111111
26	X = 10001, Y = 11110
27	X = 10001, Y = 11101
28	X = 10001, Y = 11100
29	X = 10000, Y = 111111
30	X = 10000, Y = 11110