

Задача 1, пояснение к задаче

Например, в файле с текстом "1 1" — $A = 1$ и $B = 1$, перед Кевином находится два выключателя: один направлен вверх, а другой - вниз. Кевин не знает заранее, в какую сторону надо переключить выключатели, чтобы щиток включился. Кевин может перевести все переключатели вниз за 1 щелчок, после чего, если окажется, что для включения надо было поставить переключатели в положение вверх, за еще два щелчка переключить оба переключателя и включить щиток. таким образом, понадобится 3 щелчка.