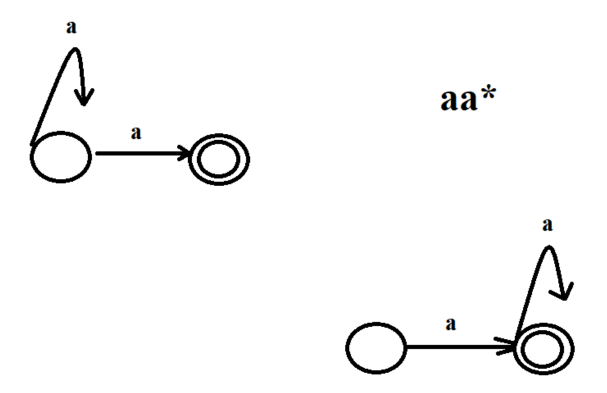
173. Приведите пример регулярного языка и двух неизоморфных недетерминированных автоматов для него, которые при этом имеют минимальное число состояний среди всех недетерминированных автоматов для этого языка.



Два неизоморфных недетерминированных автомата с минимальным числом состояний, потому что меньше чем два состояния только один, а с одним состоянием у нас вход будет терминальным и он будет допускать пустую строку, но в наш язык это не входит.