

Exemplo de entrada:

O autômato informado abaixo é um autômato que possui quantidade pares de 'a' (o primeiro autômato) e uma quantidade ímpar de 'b' (o segundo autômato), como saída é dado um arquivo nomeado uniao.jff, na raiz dos arquivos com o autômato gerado para o JFLAP.

Informe o alfabeto dos autômatos (separados por espaço e ao fim pressione enter):

a b

Informe a quantidade de transições do autômato:

4

Informe as transições no formato 0 a 1 (leva do estado 0, lendo a para o estado 1):

0 a 1

0 b 0

1 a 0

1 b 1

Informe a quantidade de estados finais do autômato :

1

Informe os estados finais do autômato :

0

Informe a quantidade de transições do autômato:

4

Informe as transições no formato 0 a 1 (leva do estado 0, lendo a para o estado 1):

0 a 0

0 b 1

1 a 1

1 b 0

Informe a quantidade de estados finais do autômato :

1

Informe os estados finais do autômato :

1