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:
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 :
Informe os estados finais do autômato:
Informe a quantidade de transições do autômato:
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 :
Informe os estados finais do autômato:
1
```