

Manual Automaton Program

1.Escoger la representación a utilizar.

REDUCCION AUTOMATA

Estados\Simbolos

Mealy

Moore

2.Agregar los símbolos del alfabeto del autómata.

Estados\Simbolos

Agregar Simbolo

Terminar de agregar simbolos

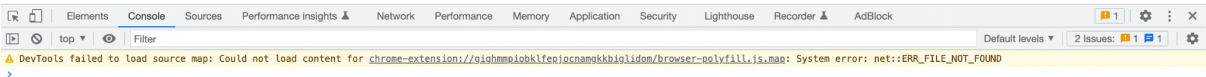
3.Agregar los estados del autómata.

Estados\Simbolos				Salidas
	Entrada	Entrada	Entrada	
	Entrada	Entrada	Entrada	
	Entrada	Entrada	Entrada	

Agregar Estado

Minimizar

4.Abrir la consola del navegador.



5.Rellenamos la tabla.

Estados\Simbolos	a	b	c	Salidas
A	B	A	D	0
B	C	B	A	1
C	D	C	A	0
D	A	D	B	1

Agregar Estado

Minimizar

6.Finalmente al darle minimizar, obtendremos el autómata conexo y además su primera partición P1.

```
▼ (3) [Array(2), Array(1), Array(1)]  
  ► 0: (2) [State, State]  
    ► 1: [State]  
    ► 2: [State]  
      length: 3  
  ► [[Prototype]]: Array(0)
```

script.js:325