

5, 6 <input type="text"/>	8, 6 <input type="text"/>	6, 9 <input type="text"/>	2, 7 <input type="text"/>	8, 9 <input type="text"/>	2, 3 <input type="text"/>
6, 5 <input type="text"/>	6, 8 <input type="text"/>	9, 6 <input type="text"/>	7, 2 <input type="text"/>	9, 8 <input type="text"/>	3, 2 <input type="text"/>
5, 7 <input type="text"/>	7, 6 <input type="text"/>	6, 4 <input type="text"/>	3, 7 <input type="text"/>	8, 4 <input type="text"/>	3, 4 <input type="text"/>
7, 5 <input type="text"/>	6, 7 <input type="text"/>	4, 6 <input type="text"/>	7, 3 <input type="text"/>	4, 8 <input type="text"/>	4, 3 <input type="text"/>
5, 8 <input type="text"/>	2, 5 <input type="text"/>	6, 3 <input type="text"/>	4, 7 <input type="text"/>	8, 3 <input type="text"/>	2, 9 <input type="text"/>
8, 5 <input type="text"/>	5, 2 <input type="text"/>	3, 6 <input type="text"/>	7, 4 <input type="text"/>	3, 8 <input type="text"/>	9, 2 <input type="text"/>
5, 9 <input type="text"/>	3, 5 <input type="text"/>	6, 2 <input type="text"/>	9, 7 <input type="text"/>	8, 2 <input type="text"/>	3, 9 <input type="text"/>
9, 5 <input type="text"/>	5, 3 <input type="text"/>	2, 6 <input type="text"/>	7, 9 <input type="text"/>	2, 8 <input type="text"/>	9, 3 <input type="text"/>
5, 4 <input type="text"/>	4, 5 <input type="text"/>	7, 8 <input type="text"/>	8, 7 <input type="text"/>	9, 4 <input type="text"/>	4, 9 <input type="text"/>

Tinyduino Matrix Shield

2014, Pollock

Values are output pins set to high, low.