la accet	_ ,		
Input	output		onfidence
	0	0	0.99
	1	1	1
	2	2	0.99
	3	3	1
	4	4	0.95
	5	5	1
	6	6	0.93
	7	7	0.99
	8	8	1
	9	9	0.99
	0	0	0.99
	1	1	1
	2	2	0.99
	3	3	1
	4	6	0.9
	5	5	1
	6	6	0.99
	7	7	0.99
	8	8	1
	9	9	0.99
	0	0	1
	1	1	0.99
	2	2	0.99
	3	3	0.99
	4	9	0.54
	5	5	0.99
	6	6	0.99
	7	7	0.99
	8	8	1
	9	9	0.99
	0	0	0.55
	1	1	1
	1	T	1

2	2	1
3	3	1
4	4	1
5	5	0.99
6	5	0.64
7	7	0.87
8	8	1
9	9	0.99
0	0	1
1	1	0.99
2	2	0.99
3	3	1
4	1	0.86
5	5	0.99
6	6	0.99
7	7	0.99
8	8	1
9	9	0.99