扩展JX				
地址	数据	指令	含义	
00	10	0001 0000	LD1: 3->R0	
01	03	0000 0011		
02	20	0010 0000	LD2:7->R1	
03	07	0000 0111	LD2.7->R1	
04	34	0011 0100	ADD:R0+R1->R1	
05	44	0100 0100	ST:R1->M(0F)	
06	0F	0000 1111		
07	54	0101 0100	JZ: if zero, jp PC+10	
80	10	0001 0000	JZ: 11 Zero, Jp PC+10	
09	F0	1111 0000	HALT	
18	20	0010 0000	LD2: FF->R1	
19	FF	1111 1111		
1A	44	0100 0100	ST:R1->M(1F)	
1B	1F	0001 1111		
1C	F0	1111 0000	HALT	

扩展原码一位乘				
地址	数据	指令	含义	
00	20	0010 0000	LD2: 3->R1	
01	03	0000 0011		
02	A0	1010 0000	LD3:7->R2	
03	07	0000 0111		
04	68	0110 1000	READ CS	
05	71	0111 0001	READ MOVE BCS	
06	88	1000 1000	MOVE CS	
07	9C	1001 1100	R3++	
80	5E	0101 1110	JP IF jixu MULTI	
09	FB	1111 1011		
0A	40	0100 0000	ST:R0->M(20)	
0B	20	0010 0000		
0C	48	0100 1000	ST:R2->M(21)	
0D	21	0010 0001		
0E	F0	1111 0000	HALT	