

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	
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
08	10	0001 0000	
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++
08	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