			Speicher 2 1 0 1	Adresse 0 1 2 3
Anweisung	Opcode	Argument	1 0 1 -1 -0 -0	4 5 6 7 8 9
Lade(0)	1	0	0	10
Subtrahiere(1)	4	1	4	12
SpringeNull(22)	6	20	6 20	14 15
Subtrahiere(1)	4	2	2	16 17
SpringeNull(20)	6	22	6 22	18 19
Speichere(9)	2	9	2	20
Speichere(2)	2	2	2	22
Speichere(5)	2	5	<u>2</u> 5	24 25
Speichere(8)	2	8	2	26 27
Springe(10)	5	10	5 10	28