

Assembly Language Code

INP
STA 99
INP
STA 98
SUB 99
BRP 10
LDA 99
OUT
HLT
HLT
LDA 98
OUT

00 INP
01 STA 99
02 INP
03 STA 98
04 SUB 99
05 BRP 10
06 LDA 99
07 OUT
08 HLT
09 HLT
10 LDA 98
11 OUT

OUTPUT

CPU

01 PROGRAM COUNTER

9 INSTRUCTION REGISTER

ADDRESS REGISTER 01

ACCUMULATOR 000

ARITH-METIC UNIT

INPUT

10

RAM

013Little Man Computer

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
901	399	901	398	299	810	599	902	000	000
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
598	902	000	000	000	000	000	000	000	000
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000

ASSEMBLE INTO RAM

STOP

<<

>>

RESET

LOAD

HELP

SELECT

SHOW FETCH/EXECUTE

SPEED 3

INPUT required

OPTIONS

©GCSEcomputing.org.uk and Peter Higginson

https://www.peterhigginson.co.uk/LMC/

1/1