

RAM primer (poln)

Primož Lah

December 2025

Ta primer že vsebuje vnešene vse ukaze za preprost števec. Za izvedbo tega števca se uporablja samo naslove od 0 do 7, ostali pa so zapolnjeni z vsebino, ki v tem programu ne igra nobene vloge. Za nekoliko bolj realen primer se ti ukazi lahko predstavijo v druge nezaporedne celice.

0	LOAD 6
1	ADD 7
2	STORE 6
3	JUMP 1
4	0
5	0
6	1
7	1
8	1
9	0
10	LOAD 4
11	JUMP 10
12	1
13	0
14	1
15	STORE 6
16	0
17	ADD 6
18	LOAD 30
19	JUMP 2
20	LOAD 4
21	1
22	1
23	0
24	1
25	STORE 30
26	1
27	JUMP 20
28	LOAD 24
29	ADD 9
30	1
31	STORE 21
32	JUMP 11
33	0
34	1