

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 vsebinom, ki v tem programu ne igra nobene vloge. Za nekoliko bolj realen primer se ti ukazi lahko prestavijo 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