

> CLEAR přepnutí do programového režimu

RES ← PARAMES N; T

[1] RES ← 2, T ← 3

[2] → 0 x 2N = RES

[3] T ← T + 2

HLAVIČKA PODPROGRAMU
N PARAMETR, T, RES LOK. PR.

[1] VYČIHLUDEJE ZPRÁVA!

→ KONKATENACE

TJ. DO RES ← 2, 3, T

[2] return jeli arg 0
g délka argumentu RES
N < g RES

• i N < g RES
je buď nulový vektor
nebo délky 1

[4] → 3 x i v / 0 = RES / T

1 existující děl.
0 kecer. děl

0 = RES / T

vektor zbytků

~~není dělitel~~
1 je dělitel
0 není

v / disjunkce

[5] RES ← RES, T

[6] → 2

▽

Konec det. podpr.

dělení přikazů se hned
vyplní