

řádku v náhodně definované funkci jsou ^{číslo} 0 a 1 , kromě toho mohou mít i ^{číslo} n n n

$\rightarrow 3$

$\rightarrow 0$

\rightarrow velké číslo

skok na třetí řádek

} returns

podmíněný příkaz

$\rightarrow (A < B \ A = B \ A > B \ / \ c1 \ c2 \ c3)$

$\rightarrow (A < B \ / \ c1)$

\leftarrow přířazení ... má hodnotu

$D \leftarrow C + B \times (A \leftarrow 2)$

TŘI ZÁKLADNÍ OPERÁTORY

redukce

/

stejný symbol jako komprese

$+ / A$

součet prvků pole A

je-li A

má

1 2

3 4

pak se počítá v každé řádce

$+ / A$

~~3~~ 3 7

redukce

n-dim.

pole

je (n-1) dim pole