Ravasz Tamás

<https://github.com/RavaszTamas>

P1: max from three numbers

Kezd

egesz a,b,c,d;

olvas\_a;

olvas\_b;

olvas\_c;

ha a nagyobb b:

d kapja a:

kulonben:

d kapja b

ha c nagyobb d:

d kapja c

kiir d

Vege

**Operators**:

kapja (assignment)

osszead (add)

szoroz(multiply)

nemegyenlo ( != )

egyenlo (==)

modulo

**Keywords**:

egesz (integer)

karakterlanc (string)

**Reserved words:**ha ( if )

**Separators**: space , : , ; , Kezd (start), Vege(end)

<constant>::= 0 | 1

<letter>::= a | b | c | d

<identifier> ::= <letter> | <letter><seq\_of\_letter>

<seq\_of\_letter> ::= <letter><seq\_of\_letter> | <letter>

<input\_statement>::= olvas <identifier>

<output\_statement> ::= kiir <identifier>