Les Expressions Régulier :

Identificateur : [A-Z]([A-Za-z]|[0-9])\*

Nombre : (+|-|epsilon)[0-9]+

Chaine de caractere : ("')(.)\*(‘ ")

Commentaire : ($$)(.)\*

La condition if : ihiga

La conditon else : ihtoriga

Commentaire en plusieurs lignes : $(.)\*$

printf : ara

while : mahed

for : awdet

exit(0) : foughe

continue : kemal

break : foughe

Nombre réel : (epsilon|+|-)[0-9]+(.)[0-9]+

scanf : gherte

try catch : hawel amezt

true : isha

false : orisha

opérateur d’égalité : =

opérateur de d’fférence : !=

void : ikhwa

Les opérateurs arithmétiques : (/|+|-|\*|%)

les opérateurs de comparison : (<= | >= | != | ==)

et : && | de

ou : || | n3ad

else if : ihtoMach

return : red

double : ilagFasil

include : skchem

static : oraythrak