<expression***<name type>*** > ::= **(** '(' <expression***<name type>***> ')' **)** | (<expression***<number>***> | <expression***<not numeric type>***>)+ ;

**<expression<number>>** ::= <term> | **<expression<number>>**'+' < term >) | **<expression<number>>** '-' < term >);

<term> ::= <value***<numeric>>*** | (<term> '\*' <term> ) | (<term> '/' <term> )

<number operation> = '+' | '-' | '\*' | '/' ;

<value***<numeric>>*** ::= (<number> | <Call function>) ; // TODO : нужно знать тип возвращаемого значения

<expression***<not numeric type>***> ::= <value***<not numeric type>>*** | (<expression***<not numeric type>***> <operation for ***<not numeric type>>*** <expression***<not numeric type>***>);

<value***<not numeric type>>*** ::= (***<not numeric type>*** | <Call function>));// TODO : нужно знать тип возвращаемого значения

// TODO : побитовые операции

<operation for ***<bool>> ::= '|' | '&' | '!' | '^' | '!=' | '==';*** // или, и, не, искл. или, (не) равно

<number> ::= <integer> | <float> ; // TODO : неоднозначность

<integer> ::= <have sign> <digit part>;

<digit part> ::= ( '0' | **(** (<digit> кроме '0')+ (<digit>)\***) )**;

<float> ::= <integer> <fractional part>(<have sign> ( "e" | "E"))?;

<fractional part> = '.' (<digit>)+;

<have sign> ::= >('\+' | '\-') ?;