# Expression Tree

# Задание 1.

Создайте класс-трансформатор на основе ExpressionVisitor, выполняющий следующие 2 вида преобразований дерева выражений:

* Замену выражений вида <переменная> + 1 / <переменная> - 1 на операции инкремента и декремента
* Замену параметров, входящих в lambda-выражение, на константы (в качестве параметров такого преобразования передавать:
  + Исходное выражение
  + Список пар <имя параметра: значение для замены>

Для контроля полученное дерево выводить в консоль или смотреть результат под отладчиком, использую ExpressionTree Visualizer, а также компилировать его и вызывать полученный метод.