```
Я не поняла как нормально запускать парсер)00)))))000)
Поэтому просто добавляла тесты
Первая программа это проверка на простоту (за квадрат)
```

```
runParser parseLLang
      "{ \
2
      \ read(n); \
3
      \ please help \
4
      \ div1 := n-1; \
      \ flag := 0; \
6
      \ poka (div1>1) { \
             poka (div2 <= div1 \& div1 * div2 <= n) { \
                  esle (div1*div2==n) \
10
                  then { \
                      flag := 1; \
12
                  } \
                  else {}; \
14
                  div2 := div2+1; \
15
             }; \
16
             div1 := div1-1; \setminus
17
      \ }; \
18
      \ print(flag); \
19
      \}" @?=
20
            Success ""
21
    (Seq
22
      [ Read "n"
23
       , Assign "div1" (BinOp Minus (Ident "n") (Num 1))
24
       , Assign "flag" (Num 0)
25
       , While (BinOp Gt (Ident "div1") (Num 1))
26
           (Seq [
27
              Assign "div2" (Num 2)
            , While (BinOp And (BinOp Le (Ident "div2") (Ident "div1"))
29
              (BinOp Le (BinOp Mult (Ident "div1") (Ident "div2")) (Ident "n")))
                (Seq [
31
                  If (BinOp Equal (BinOp Mult (Ident "div1") (Ident "div2")) (Ident "n"))
                    (Seq [(Assign "flag" (Num 1))])
33
                    (Seq [])
                , (Assign "div2" (BinOp Plus (Ident "div2") (Num 1)))
35
                1)
36
            , (Assign "div1" (BinOp Minus (Ident "div1") (Num 1)))
37
        ])
38
       Write (Ident "flag")
39
    ])
40
```

Вторая программа: ближайшая степень двойки к натуральному числу n, которая >= n

```
runParser parseLLang
      "{ \
2
      \ read(n); \
3
      \ ans := 1; \
      \ poka (ans<n) { \
              ans := ans*2; \setminus
      \ }; \
      \ print(ans); \
      \ }"
      @?= Success ""
      (Seq [
11
        Read "n",
12
        Assign "ans" (Num 1),
13
        While (BinOp Lt (Ident "ans") (Ident "n"))
14
           (Seq [(Assign "ans" (BinOp Mult (Ident "ans") (Num 2)))]),
15
        Write (Ident "ans")
16
      ])
17
```

ФИДБЕК

Язык приятный, похож на стандартные языки (на с++)

Довольно мемно, что некоторые ключевые слова написаны транслитом, но вот у меня была проблема, что esle и else выглядят супер одинаково, и я долго читала esle как else. И не понимала, почему в языке іf называется else и что вообще происходит))000))0)0)

Единственное, что мне не понравилось - это то, что в выражениях нельзя ставить пробелы между операторами

Вот такие строчки "(div2 <= div1 & & div1 * div2 <= n)"выглядят не очень красиво.

Выражаю особую благодарность за предоставленные автором языка ключевые слова please, help и me

Казалось бы мелочь, но появившаяся возможность выразить свои чувства в обычном коде неимоверно осчастливливает ранее несчастных программистов этого замечательного языка