Я добавила такие тесты в код(и они были успешно пройдены): (переносы строки сделаны лишь для удобства чтения, в коде это всё одна строка, так как язык не поддерживает никаких пробельных символов) Первая программа это факторал

```
runParser parseL "{#ROBIT#
    {#CHITATSBERESTI#@r@}
    {#ZVYAZATI#@ruS@:$CELKOVIY$:}
    {#PAKUL#:@r@>$NOL$:{#ROBIT#{#ZVYAZATI#@ruS@:@ruS@*@r@:}{#ZVYAZATI#@r@:@r@-$CELKOVIY$:}}}
    {#NAPISATNABERESTU#:@ruS@:}
    }" @?=
    Success ""
      (Seq[
        Read "r",
        Assign "ruS" (Num 1),
10
        (While (BinOp Gt (Ident "r") (Num 0))
11
          (Seq
            [ Assign "ruS" (BinOp Mult (Ident "ruS") (Ident "r")),
13
                         (BinOp Minus (Ident "r") (Num 1))
            Assign "r"
14
          ])),
15
        (Write (Ident "ruS"))
      1)
17
```

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

```
runParser parseL "{#ROBIT#
    {#CHITATSBERESTI#@r@}
    {#ZVYAZATI#@ruS@:$CELKOVIY$:}
    {#PAKUL#:@ruS@<@r@:{#ZVYAZATI#@ruS@:@ruS@*$POLUSHKA$:}}
    {#NAPISATNABERESTU#:@ruS@:}}" @?=
    Success ""
    (Seq [
      Read "r",
      Assign "ruS" (Num 1),
      While (BinOp Lt (Ident "ruS") (Ident "r"))
10
        (Assign "ruS" (BinOp Mult (Ident "ruS") (Num 2))),
11
      Write (Ident "ruS")
     ])
13
```

ФИДБЕК

Я умерла. Ну то есть понятно, что язык сделан чисто для мема, но когда начинаешь на нём писать становится совсем не мемно

Конструктивная критика (её попытка):

• сложно воспринимать саму программу из-за отсутствия пробелов и из-за того, что всё написано капсом.

Я ОЧЕНЬ долго пыталась побороться с ошибкой Failure" Predicate failed", потому что то забуду кавычку где-нибудь, то не обведу expr в двоеточие и т.д. И эти баги сложно искать в тексте без пробелов и просто из кучи одинаковых символов

- документация немного непонятная, хотя мне сложно назвать какие-то конкретные проблемы
- Ну и неоч то, что за каждой командой надо заглядывать в документацию и копировать оттуда (невозможно самому запомнить и правильно писать например команду NAPISATNABERESTU)