

BrainFuck — Lurkmore



В эту статью нужно добавить как можно больше разных эзотерических символов и слов.

Также сюда можно добавить интересные факты, картинки и прочие кошерные вещи.

«In Soviet Russia brain fucks YOU »

```
<ssd.meister> Когда я сказал студентам принести лабу по алгоритмизации на любом языке программирования, я не подозревал, что на потоке найдётся мудака, который напишет её на.. BRAINFUCK'e!
```

360086

BrainFuck (не путать с [Mindfuck](#)) — один из эзотерических языков программирования, язык-головоломка. Тем не менее, на нём вполне успешно пишут программы. Целью его создателя был [тьюринг-полный](#) язык с компилятором минимального размера.

Синтаксис

Синтаксис брейнфака состоит из команд сдвига исполнительный каретки влево-вправо, уменьшения-увеличения текущего значения на единицу, чтения-записи и организации while-цикла. Всего — восемь команд.

Хелловорлд

Хелловорлд на брейнфаке:

```
>-[+++++<--->-->+>+<<<<]
<.>++++[-<++++<+>>>--<<]>>-.>-.>+.<<<.<<-.>>+>-->+.+++[.<]<<+.
```

Бессмысленный набор символов становится чуть более понятным после ознакомления с коротким описанием синтаксиса [здесь](#) или [здесь](#). Программы пишутся достаточно легко, но недостаток выразительных средств даёт о себе знать.

Обфускация

В действительности те, кто пишут программы на Brainfuck, специально игнорируют отступы и пишут все в одну строку, чтобы еще больше запутать исходный код программы и напугать непосвященных. Например, нечитаемый код:

```
,>,>,<<[>+<[<+>-]].>.>.
```

можно разбить на отдельные инструкции и проставить табуляции в отдельных блоках:

```
,>,>,<<
[
  >+<
  [
    <+>-
  ]
]
.>.>.
```

Согласитесь, из непонятного «шоуэтананахуй», код становится вполне читаемым и доступным для понимания. А если учесть, что в Brainfuck используется только 8 символов-команд — можно еще комментариев налепить, в любой удобной для вас форме:

```
,>,>,<< // считать символ, перейти к следующей ячейке, считать следующий символ...
[ // открыть цикл
  >+< // ползем вправо, увеличиваем тамошнюю ячейку на 1, возвращаемся обратно
  [ // еще один цикл
    <+>- // влево плюс, обратно минус
  ] // вернуться в начало цикла "еще один цикл"
] // вернуться в начало цикла "открыть цикл"
```

Употребление

Как самый известный из [эзотерических языков программирования](#), BrainFuck стал (нередко ошибочно, так как создавался для других целей, а для списка ниже есть примеры более целевых языков) синонимом

- Нечитаемости программ
- Неудобства или непродуманности синтаксиса

Перл — это тот же brainfuck, только автор его, почему-то, воспринимает серьезно. Может, конечно, это он так издевается, и тащится от того, что мир подхватил его версию brainfuck и строчит на нем да фанатеет...

— ЛОР

- Неудобства инструмента разработки

— Нормальному программисту не важно на чем и под какую платформу писать...
— Брейнфак под [дос](#).

— ЛОР

- Мазохизма

—...если вы настоящий мазохист-извращенец, если вам нравится преодолевать непреодолимое и выполнять невыполнимое, то ваш выбор — это ВАТ-скрипты.
— С машиной Тьюринга (или с BrainFuck, что почти то же самое) не сравнить...

— ЖЖ

- Примера, чем чревато излишнее упрощение

— В российских школах будут преподавать программирование на [Delphi](#) и [C++Builder](#).
— ...слава богу, хоть не [лисп](#)...
— Надо вообще на COBOL'е или на FORTRAN'е учить. Хотя, самый простой, конечно Brainfuck.

— ЛОР

- Мозгокрутных логических задач, не имеющих практической ценности

Brainfuck. Задача для детей дошкольного возраста. [Забудь то, чему тебя учили в школе](#).
Детишки дошколята решают ее в среднем за 3 минуты.

8809=6; 7111=0; 2172=0; 6666=4; 1111=0; 3213=0; 7662=2; 9312=1; 0000=4; 2222=0; 3333=0;
5555=0; 8193=3; 8096=5; 7777=0; 9999=4; 7756=1; 6855=3; 9881=5; 5531=0.
2581=? (*спойлер*: 2. Ответ — это число замкнутых кружочков и овалчиков в начертании числа)

— [forum.bobr.by](#)

- Насмешки при сравнении языков программирования

— [Пых-пых](#) что-то достал, хочется чего-то нового, с большими возможностями...

...

— Ну автору сабжа же нужно «что-то новое, с большими возможностями». Вот brainfuck ему как раз и подойдет. Утрамбует его моск немножко. Научиться яснее выражать свои мысли, и мы ему быстрее сможем помочь.

— ЛОР

Кроме того

- Из-за практической бесполезности трансляторы брейнфака, байндинги для распространённых библиотек, модули для Apache и т. п. не получают распространения.
 - Тем не менее, реально автоматически перекомпилировать содержимое [нормального языка программирования](#) в [сабж](#).
- Из-за простоты языка писать их сравнительно легко.
 - Что делает написание подобных вещей полезным для тренировки и самоутверждения.
- Для настоящих ценителей имеются [реализации сабжа на сабже](#). Они даже соревнуются в скорости исполнения, что особенно доставляет, учитывая стремящуюся к нулю практическую полезность языка.

- Существует ряд Brainfuck-based языков программирования, например, любители [Терри Пратчетта](#) оценят язык [Ook](#)
- Поговаривают, что для bf был спаян целый релейный компьютер с нативой поддержкой инструкций bf. [И не врут.](#)
- Существует язык программирования [Malbolge](#), который гораздо страшнее Brainfuck'a. Настолько, что первую работающую программу создали только через 2 года после выпуска интерпретатора Malbolge, да и то с помощью другой программы.
- BrainFuck — жанр [гуро](#). Так-то.

См. также

- Perl
- LISP
- Regexp

Ссылки

- Реализация BrainFuck для Ардуино. Мигание светодиодом и прочие ардуинофенечки. Особые лулзы от некоторых комментариев ардуиноводов.
- Интерпретатор языка программирования Brainfuck на JavaScript (v0.1)
- Есть ли практическая польза от языка Brainfuck?
- Годная статья про эзотерические языки программирования — тысячи их и покоширней BrainFuck'a! Тут же железная Brainfuck-машина.
- Ivory tower
- Всякие сырцы на BrainFuck'ке.
- Доска почета адептов BrainFuck'a
- Как создать компилятор BrainFuck с блэджек...^W с оптимизацией и кроссплатформенностью
- Интерпретатор Brainfuck на Arduino с экраном и кнопками



Данный текст был *Brainfuck*.

Прюфлинк: не сохранился, однако.



Языки программирования

++i + ++i 1C AJAX BrainFuck C Sharp C++ Dummy mode Erlang Forth FUBAR
 God is real, unless explicitly declared as integer GOTO Haskell Ifconfig Java JavaScript LISP
 My other car Oracle Pascal Perl PHP Prolog Pure C Python RegExp Reverse Engineering
 Ruby SAP SICP Tcl TeX Xyzy Anti-паттерн Ассемблер Быдлокодер
 Выстрелить себе в ногу Грязный хак Дискета ЕГГОГ Индусский код Инжалид дежице
 Капча КОИ-8 Костыль Лог Метод научного тыка Очередь Помолясь Проблема 2000
 Программист Процент эс Рекурсия Свистелки и перделки Спортивное программирование
 СУБД Тестировщик Умение разбираться в чужом коде Фаза Луны Фортран Хакер
 Языки программирования



Software

12309 1C 3DS MAX 8-bit Ache666 Alt+F4 Android BonziBuddy BrainFuck BSOD C++
 Chaos Constructions Cookies Copyright Ctrl+Alt+Del Denuvo DOS DRM
 Embrace, extend and extinguish FL Studio Flash FreeBSD GIMP GNU Emacs Google
 Google Earth I2P Internet Explorer Java Lolifox LovinGOD Low Orbit Ion Cannon Me
 MediaGet MenuetOS Microsoft Miranda Movie Maker MS Paint Open source Opera
 PowerPoint PunkBuster QIP Quit ReactOS Rm -rf SAP SecuROM Sheep.exe Skype
 StarForce Steam T9 Tor Vi Windows Windows 7 Windows Phone 7 Windows Phone 8
 Windows Vista Wine Winlogon.exe Wishmaster Word ^H ^W Автоответчик Антивирус
 Ассемблер Баг Билл Гейтс и Стив Джобс Блокнот Бот Ботнет Браузер Вarez Винлок
 Вирусная сцена Генерал Фейлор Глюк Гуй Даунгрейд Демосцена Джоэл Спольски
 Донат Защита от дурака Звонилка Интернеты Кевин Митник Китайские пингвины
 Костыль Красноглазика Леннарт Поттеринг Линуксоид Линус Торвальдс Лог Ман
 Машинный перевод Мегапиксель

w:Brainfuck en:w:Brainfuck ae:Brainfuck