

Троллинг

Хелловорлдщика из первой категории (то есть нуба, который признаёт, что он нуб) в соответствующих кругах троллить считается дурным тоном. Это как бы намекает олдскульным бородаатым прографагам на то, что и они когда-то чему-то учились, а также дает ненулевую вероятность, что из нуба вырастет не **как обычно**, а что-то **хорошее и годное**. *Nuff said*. Хотя, конечно, не всегда. Во-первых, растет поколение кодеров, не знакомое с понятиями (о, да!), а во-вторых, упускать такой источник лулза промышленных масштабов просто никак не возможно. По большей части нубам-хелловорлдщикам принято:

- Рекомендовать для начала изучения языка тяжелейшие авторские монографии (четырёхтомник Кнута?), для нуба состоящие в равной степени из ФГМ, ЧСВ автора и **неведомой хуйни**.
- Отправлять **рекурсивно** искать ответ в **поисковике/мануале**, до достижения просветления. Работает.
- Отсылать менять прокладку между стулом и монитором и искать **ошибки в ДНК**.
- Предлагать самые неочевидные способы решения задач и высокооктановые куски кода, чтобы «сделать как там».

Галерея




Даже принтеры это умеют.

На флеше тоже это проходят


iPod любит здороваться!

Пример того, кто обошёлся без сабжевых программ.

Допустим, у вас есть один кролик.



Предположим, кто-то дал вам ещё одного кролика.



Итак, если вы посчитаете кроликов, у вас их будет ровно два.

$$1 + 1 = 2$$

Это и есть арифметика.

Теперь, когда вы познакомились с основами арифметики, закрепим ваши знания на практическом примере.

Пример 1.7

$$\log \Pi(N) = \left(N + \frac{1}{2}\right) \log N - N + A - \int_N^{\infty} \frac{B_1(x) dx}{x}, \quad A = 1 + \int_1^{\infty} \frac{B_1(x) dx}{x}$$

$$\log \Pi(s) = \left(s + \frac{1}{2}\right) \log s - s + A - \int_0^{\infty} \frac{B_1(t) dt}{t + s}$$

$$\log \Pi(s) = \lim_{N \rightarrow \infty} \left[s \log(N+1) + \sum_{n=1}^N \log n - \sum_{n=1}^N \log(s+n) \right]$$

$$= \lim_{N \rightarrow \infty} \left[s \log(N+1) + \int_1^N \log x dx - \frac{1}{2} \log N + \int_1^N \frac{B_1(x) dx}{x} \right. \\ \left. - \int_1^N \log(s+x) dx - \frac{1}{2} [\log(s+1) + \log(s+N)] \right. \\ \left. - \int_1^N \frac{B_1(x) dx}{s+x} \right]$$

$$= \lim_{N \rightarrow \infty} \left[s \log(N+1) + N \log N - N + 1 + \frac{1}{2} \log N + \int_1^N \frac{B_1(x) dx}{x} \right. \\ \left. - (s+N) \log(s+N) + (s+N) + (s+1) \log(s+1) \right. \\ \left. - (s+1) - \frac{1}{2} \log(s+1) - \frac{1}{2} \log(s+N) - \int_1^N \frac{B_1(x) dx}{s+x} \right]$$

$$= \left(s + \frac{1}{2}\right) \log(s+1) + \int_1^{\infty} \frac{B_1(x) dx}{x} - \int_1^{\infty} \frac{B_1(x) dx}{s+x} \\ + \lim_{N \rightarrow \infty} \left[s \log(N+1) + \left(N + \frac{1}{2}\right) \log N \right. \\ \left. - \left(s + N + \frac{1}{2}\right) \log(s+N) \right]$$

$$= \left(s + \frac{1}{2}\right) \log(s+1) + (A-1) - \int_1^{\infty} \frac{B_1(x) dx}{s+x} \\ - \lim_{N \rightarrow \infty} \left[\left(N + \frac{1}{2}\right) \log \left(\frac{s+N}{s+1}\right) \right]$$

Если бы авторы книг по компьютерному программированию писали учебники по арифметике.

Порекомендовали...

Ссылки

Ондрей-программист уважает хелловорлдщиков, но людьми их не считает.



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 Анти-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