

В скобках к задачам указаны баллы. Если баллы не указаны, то задачу можно не сдавать (как и задачи со звёздочкой).

1 (2). Решите уравнения в целых числах, используя расширенный алгоритм Евклида:

а) $238x + 385y = 133$; **б)** $143x + 121y = 52$.

2 (2). Решите сравнение $68x + 85 \equiv 0 \pmod{561}$ с помощью расширенного алгоритма Евклида. (Требуется найти все решения в вычетах)

3 (2). Вычислите $7^{13} \pmod{167}$, используя алгоритм быстрого возведения в степень.

4 (3) [ДПВ 1.8]. Доказать корректность рекурсивного алгоритма умножения Divide (раздел 1.1., рис. 1.2.) и получить верхнюю оценку на время работы.

5 (5). Функции $T_1(n)$ и $T_2(n)$ заданы рекуррентными формулами, известно что при $i = 1, 2$ справедливо $T_i(1) = T_i(2) = T_i(3) = 1$.

1. Найдите асимптотику роста функции $T_1(n) = T_1(n - 1) + cn$ (при $n > 3$);

2. Докажите, что для функции $T_2(n) = T_2(n - 1) + 4T_2(n - 3)$ (при $n > 3$) справедлива оценка $\log T_2(n) = \Theta(n)$.

3*. Найдите (точную) асимптотику роста функции $T_2(n)$.

6 (4). В низкоуровневом языке программирования используются регистры, в которых хранятся двоичные последовательности одинаковой, но произвольной длины. С регистрами разрешены следующие операции: 1: изменить значение первого бита, 2: изменить значение бита, стоящего после первой единицы. Постройте алгоритм, который получив на вход содержимое двух регистров пишет код, реализующий копирование содержимого первого регистра во второй и оцените сложность этого алгоритма.

Считайте, что в этой задаче модель атомарная, но вход в битах. Т.е. арифметические операции и операции сравнения стоят $O(1)$, но вход не константной длины, а (суммарно) n битов. Обратите внимание, что ваш алгоритм строит программу для низкоуровневого языка, т.е. на выходе алгоритма последовательность из команд 1 и 2.

7 [Шень 1.1.17]. Добавим в алгоритм Евклида дополнительные переменные u, v, z :

```

    m := a; n := b; u := b; v := a;
    {инвариант: НОД (a,b) = НОД (m,n); m,n >= 0 }
    while not ((m=0) or (n=0)) do begin
        | if m >= n then begin
            | | m := m - n; v := v + u;
            | end else begin
            | | n := n - m; u := u + v;
            | end;
        end;
    if m = 0 then begin
        | z:= v;
    end else begin {n=0}
        | z:= u;
    end;
end;

```

Докажите, что после исполнения алгоритма значение z равно удвоенному наименьшему общему кратному чисел a, b : $z = 2 \cdot \text{НОК}(a, b)$.

8* Предложите полиномиальный алгоритм нахождения периода десятичной дроби $\frac{n}{m}$. Докажите его корректность и оцените асимптотику.

9* Доказать, что `inv(i, p): return i > 1 ? -(p/i)*inv(p%i, p) % p : 1` возвращает обратный остаток, доказать, что работает за логарифм и развернуть рекурсию.

10* $f(1) = g(1) = 1$ $f(n) = a \cdot g(n-1) + b \cdot f(n-1)$ $g(n) = c \cdot g(n-1) + d \cdot f(n-1)$ где a, b, c, d положительные константы. Предложите алгоритм вычисляющий $f(n)$ со сложностью $O(\log n)$ арифметических операций.