1. Решите уравнения в целых числах, используя расширенный алгоритм Евклида. Внимание! Требуется найти все решения, а не только частное решение, которое находит алгоритм Евклида. Выведите самостоятельно формулу для общего решения или воспользуйтесь помощью литературы.

a)
$$238x + 385y = 133$$

| a | b | 238x + 385y |
|-----|-----|-------------|
| 1 | 0 | 238 |
| -1 | 1 | 147 |
| 2 | -1 | 91 |
| -3 | 2 | 56 |
| 5 | -3 | 35 |
| -8 | 5 | 21 |
| 13 | -8 | 14 |
| -21 | 13 | 7 |
| 55 | -34 | 0 |

$$\frac{133}{7}=19\Rightarrow x=-399, y=247\Rightarrow (-399,247)$$
 – частное решение. Общее решение: $(55n-399,-34n+247)$

6)
$$143x + 121y = 52$$
.

| a | b | 143x + 121y |
|----|-----|-------------|
| 1 | 0 | 143 |
| 0 | 1 | 121 |
| 1 | -1 | 22 |
| -5 | 6 | 11 |
| 11 | -13 | 0 |

 ${
m HOД}$ (143,121)=11, но 52 не делится на 11 без остатка, поэтому в целых числах уравнение **не имеет решений**.

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

Solution

$$68x \equiv -85 \pmod{561}$$

 $68x \equiv 476 \pmod{561}$
 $68x + 561y = 1$

А такое уравнение мы умеем решать с помощью алгоритма Евклида!

| a | b | 68x + 561y |
|----|----|------------|
| 0 | 1 | 561 |
| 1 | 0 | 68 |
| -8 | 1 | 17 |
| 33 | -4 | 0 |

```
-266x + 33y = 561

-266x \equiv 0 \pmod{33}

Ответ: x = 33n, n \in [0, 1, ...16]
```

3. Вычислите $7^{13} \mod 167$, используя алгоритм быстрого возведения в степень. $7^{13} \equiv 7 \cdot (7^6)^2 \equiv 7 \cdot ((7^3)^2)^2 \equiv 7 \cdot ((7 \cdot 7^2)^2)^2 \equiv 7 \cdot (81)^2 \equiv -2 \pmod{167}$

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

Корректность следует из того, что $y \geqslant 1$, а также из того, что функция деления (без нуля в знаменателе) очень похожа на функцию умножения, корректность которой была доказана ранее.

Верхняя оценка для вычисления времени работы – $O(n^2)$. Считается аналогично нахождения сложности работы алгоритма умножения, который был рассмотрен ранее.

- **5.** Функции $T_1(n)$ и $T_2(n)$ заданы рекуррентными формулами, известно что $T_i(1)=T_i(2)=T_i(3)=1, i=1,2.$
- 1. Найдите асимтотику роста функции $T_1(n) = T_1(n-1) + cn$ (при n > 3); $\Theta(n)$
- 2. Докажите, что для функции $T_2(n) = T_2(n-1) + 4T_2(n-3)$ (при n>3) справедлива оценка $\log T_2(n) = \Theta(n)$.

Это доказывается с помощью построения дерева рекурсивных вызовов: поскольку каждый вызов активирует вместе с собой ещё два вызова, то высота дерева будет равна двоичному логарифму от n.

- 3^* . Найдите (точную) асимтотику роста функции $T_2(n)$.
- **6** [Шень 1.1.17]. Добавим в алгоритм Евклида дополнительные переменные ${\tt u},\,{\tt v},\,{\tt z}$:

```
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;
```

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

Для начала стоит отметить, что $m \cdot u + n \cdot v$ не меняется в ходе алгоритма (т.к. увеличиваются либо u, либо v, а уменьшаются либо m, либо n; и вначале равна ab.

Далее замечаем, что $HOД(a, b) \cdot (a, b) = ab$.

- **7*** Предложите $O(\sqrt{m}\log m)$ алгоритм нахождения длины периода десятичной дроби $\frac{n}{m}$. Докажите его корректность и оцените асимптотику.
- 8^* 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.
- **9***. 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.