```
Обозначение. d=:gcd(a,b) a,b\in\mathbb{Z}_{>0} d - наибольший общий делитель a,b, если d|a,\ d|b \forall d'\in\mathbb{Z}\ d'|a,\ d'|b\ d'|d M=\{ax+by:x,y\in\mathbb{Z}\} Утверждение. gcd(a,b)=min(M\cap\mathbb{Z}_{>0}) z=ax_0+by_0=min(M\cap\mathbb{Z}_{>0}) z\colon gcd(a,b)
```

## ЧТО-ТО ЛАЖА КАКАЯ-ТО СВЕРХУ

# Алгоритм Евклида.

```
a, b \in \mathbb{Z}, t \in \mathbb{Z}
    gcd(a,b) = gcd(a,b+ta)
    a, b \in \mathbb{Z}_{>0} a > b
    a = bq_1 + r_1, r_1 < b
    b = r_1 q_2 + r_2, \ r_2 < r_1
    r_1 = r_2 q_3 + r_3, \ r_3 < r_2
    r_{k-2} = r_{k-1}q_k + r_k
    r_{k-1} = r_k q_{k+1} + 0
    \Rightarrow r_k = gcd(a,b)
    r_{k-1} = r_{k-3} - r_{k-2}q_{k-1}
    r_k = r_{k-2} - r_{k-1}q_k = \alpha r_{k-3} + \beta r_{k-2}
Пример. gcd(22, 14)
    22 = 14 * 1 + 8
    14=8*1+6
    8 = 6 * 1 + 2
    6 = 2 * 3 + 0
    2 = 8 - 6 = 8 - (14 - 8) = -14 + 2 * 8 = -14 + 2(22 - 14) = 2 * 22 - 3 * 14
ax + by = c (*)
    Уравнение разрешимо в \mathbb{Z} \Leftrightarrow c \mid gcd(a,b) = d
    c = d * c'
    \exists x_0, y_0 \in \mathbb{Z} : ax_0 + by_0 = d \implies a(x_0c') + b(y_0c') = dc' = c
    Рассмотрим однородное уравнение ax + by = 0 (\square)
    Если (x_1, y_1), (x_2, y_2) - решения (*), то
    (x_1 - x_2, y_1 - y_2) - решение (\square)
    x = b, y = -a - решение (\square)
    x = bk, y = -ak, k \in \mathbb{Z} - решение (\square)
```

$$x=rac{b}{d}k,\;y=rac{-a}{d}k$$
 - решение ( $\square$ )  
Все решения (\*):  $x=x_0c'+rac{b}{d}k,\;y=y_0c'-rac{a}{d}k,\;k\in\mathbb{Z}$ 

### Пример.

$$4439x + 1679y = 161$$

$$gcd(4439, 1679) = 23$$

$$161 \vdots 23$$

$$4439 * 14 - 1679 * 37 = 23$$

$$14 * 7 = 98$$

$$-37 * 7 = -259$$

$$x = 98 + 73k$$

$$y = -259 - 193k$$

## $a \equiv b \pmod{m}$

 $^{"}a$  сравнимо с b по модулю m если

$$\exists k \in \mathbb{Z} : a = b + mk$$

Обозначение.  $a \equiv b(m), \ a \equiv b \atop m$ 

### Свойства.

- 1.  $\equiv$  эквивалентность, т.е.
  - a)  $a \equiv a \ (m)$
  - б)  $a \equiv b \ (m) \rightarrow b \equiv a \ (m)$
  - B)  $a \equiv b \ (m), b \equiv c \ (m) \Rightarrow a \equiv c \ (m)$

2. 
$$a \equiv b \ (m), \ c \equiv d \ (m) \Rightarrow a + c \equiv b + d \ (m)$$

3. Если  $ad \equiv bd \pmod{md}$ , то  $a \equiv b \pmod{m}$ 

$$a,b,m$$
  $ax\equiv b (mod\ m)$   $\exists k\in\mathbb{Z}: ax=b+mk$   $ax-mk=b$  - разрешимо относительно  $x,k$   $\Leftrightarrow b\colon gcd(a,m)$ 

# Пример.

$$105x \equiv 42 \pmod{213}$$
$$105x = 42 + 213k$$
$$3 = 213 - 2 * 105$$

$$x_0 = -2, \ k_0 = -1$$
$$105x = 42 - 213k$$

$$x = -28 + 71n$$

$$k = -14 - 35n$$

$$x \equiv 43,114,185$$

$$A = \{0,1,...,m-1\}$$

$$a,b \in A \quad a \bigoplus b = a+b \pmod{m}$$

$$a \bigoplus b = ab \pmod{m}$$

$$(a \bigoplus b) \bigoplus x = a \bigoplus (b \bigoplus c)$$

$$a \bigoplus b = b \bigoplus a$$

$$1 \bigoplus a = a$$

$$0 \bigoplus a = a$$

$$0 \bigoplus a = a$$

$$0 = (m-a) \mod m$$

$$ax \equiv b \pmod{m} \Rightarrow a \bigoplus x = b \pmod{m} \Rightarrow a \oplus x = b \oplus$$

Для каких 
$$a$$
  $\exists b: \overline{a}*\overline{b}=\overline{1}$   $ax\equiv 1 \pmod{m}$  разрешимо  $\Leftrightarrow 1: gcd(a,m)$ , т.е.  $a\bot m$ 

### Пример.

$$\begin{array}{l} 4x \equiv 5 \pmod{7} \\ \overline{4}x = \overline{5}| * \overline{2} \Rightarrow \overline{1}x = \overline{5} * \overline{2} = \overline{10} = \overline{3} \\ \overline{2} * \overline{4} = \overline{1} \end{array}$$

Домашнее задание:

1. 
$$7^n x + 9y = 1$$
  
 $\forall m \ 7^m x + 9y \equiv 1 \ (m)$ 

Вопрос: каковы возможные значения  $7^n mod 9$ ?

2. 
$$2166x + 3534y + 1302z = 126$$