

# CRYPTOGRAPHY



---

## МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ КРИПТОГРАФІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ

# МОДУЛЬНАЯ АРИФМЕТИКА # 1

# Множество целых

$\mathbb{Z}$  - множество целых чисел

..., -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...

$\mathbb{Z}^+$  - множество положительных целых чисел

1, 2, 3, ...

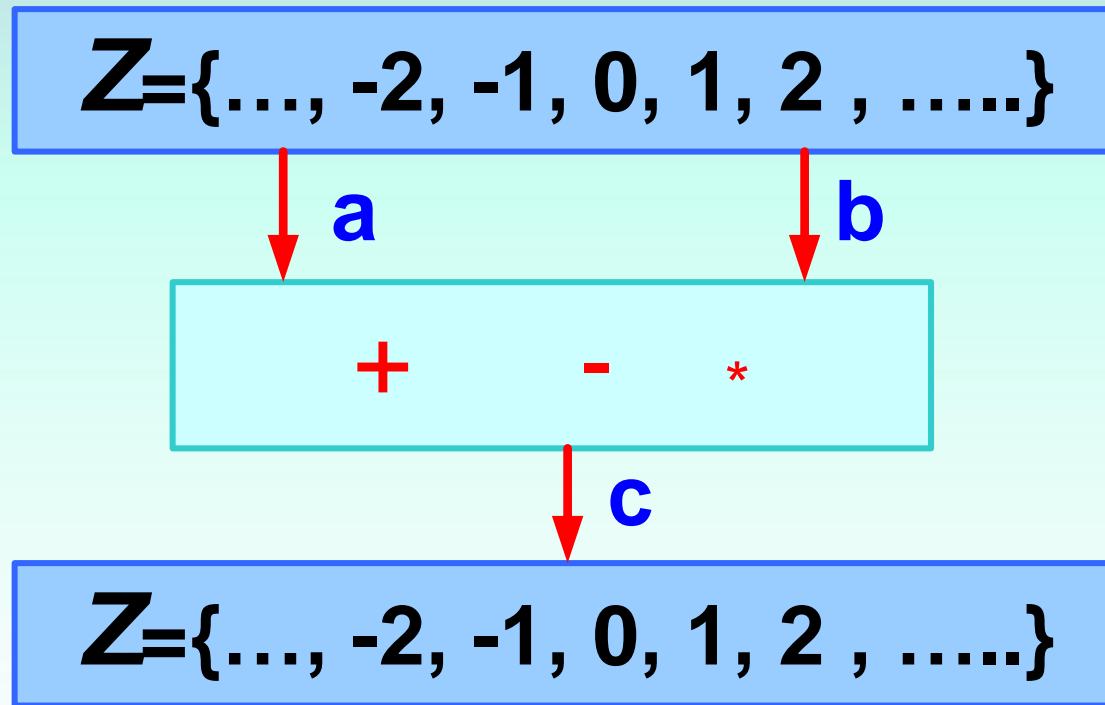
$\mathbb{Z}^{\geq}$  - множество неотрицательных целых чисел

0, 1, 2, 3, ...

**Бинарные операции: сложение, вычитание, умножение.**

Два входа ( $a$ ,  $b$  - операнды) и **ОДИН** выход  
с – результат операции.

# Бинарные операции



## Примеры:

Сложение:  $5+9=?$   $(-5)+9=?$   $(5)+(-9)=?$   $(-5)+(-9)=?$

Вычитание:  $5-9=?$   $(-5)-9=?$   $(5)-(-9)=?$   $(-5)-(-9)=?$

Умножение:  $5*9=?$   $(-5)*9=?$   $(5)*(-9)=?$   $(-5)*(-9)=?$

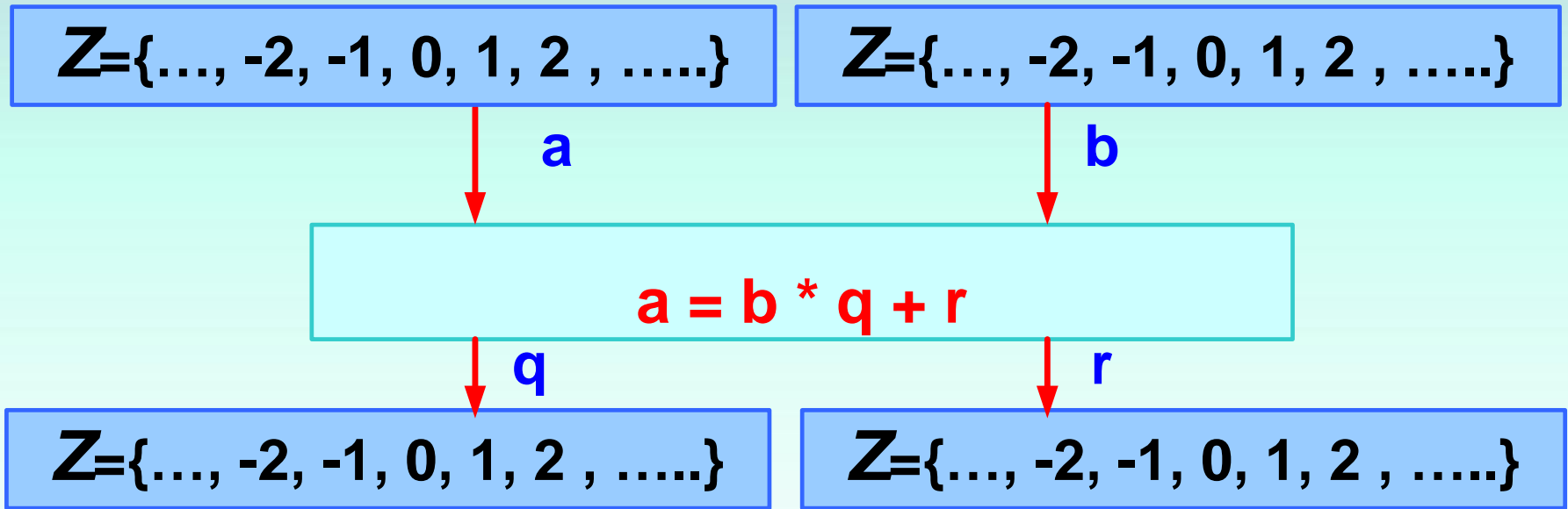
Деление: ДВА входа, **ДВА** выхода

ВХОД	ВЫХОД
<i>a</i> - делимое	<i>q</i> - частное ( <i>Quotient</i> )
<i>b</i> - делитель	<i>r</i> - остаток ( <i>Remainder</i> )

Соотношение:

$$a = b * q + r$$

# Деление



Python → Целочисленное Деление:

$$q = a // b \quad r = a \% b$$

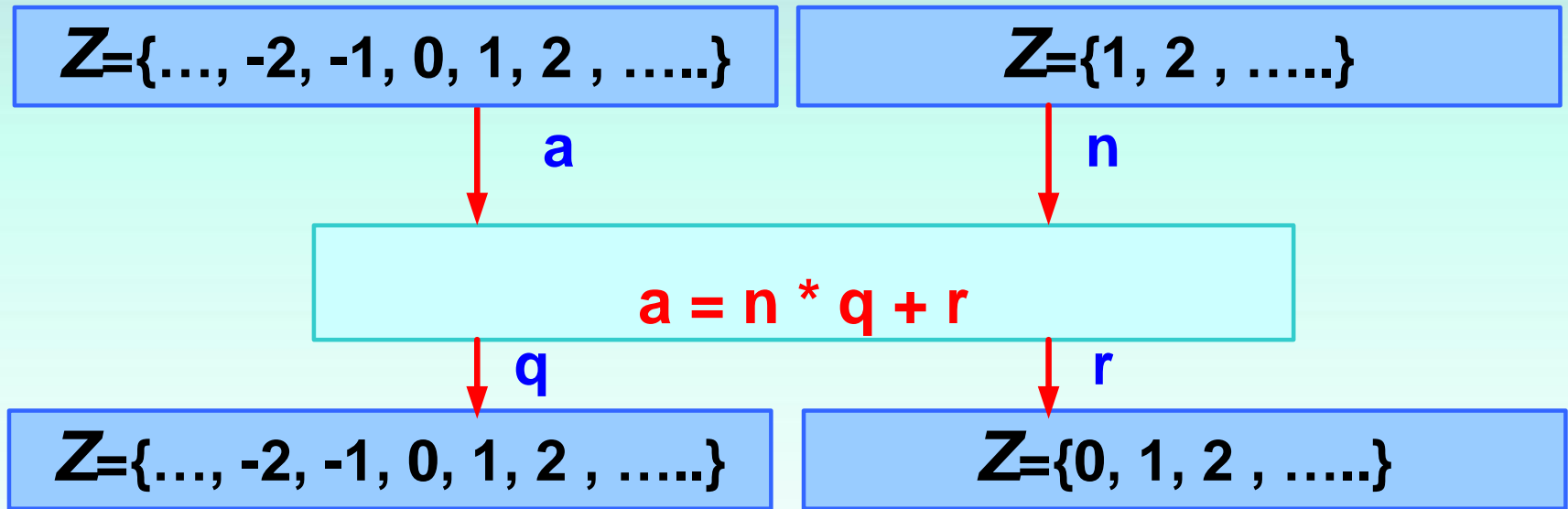
Примеры Деление:

$$a = 255, n = 23, \quad q = ?, r = ?$$

$$a = -255, n = 23, \quad q = ?, r = ?$$

$$a = -255, n = -23, \quad q = ?, r = ?$$

# Деление в криптографии



!!! Ограничения:

$$n > 0$$

$$r \geq 0$$

$$r < n$$

Примеры:

$$a = 255, n = 23, q = ?, r = ?$$

$$a = -255, n = 23, q = ?, r = ?$$

$$a = -255, n = -23, q = ?, r = ?$$

# Сведения из теории делимости

Если (вдруг!)  $a \neq 0$   $r = 0$

То  $a = n * q$

$n$  делит  $a$  **НАЦЕЛО ! БЕЗ ОСТАТКА!**

Обозначается:  $n \mid a$

Если  $a \neq 0$   $r = 1, 2, 3, \dots$

То  $a = n * q + r$

$n$  НЕ делит  $a$  **НАЦЕЛО**

Обозначается:  $n \nmid a$

**Примеры:**

13|78

7|98

4|44

14 $\nmid$ 78

8 $\nmid$ 98

5 $\nmid$ 44



# Сведения из теории делимости

Свойство 1: если  $a|1$  , то  $a = \pm 1$

Свойство 2: если  $a|b$  и  $b|a$ , то  $a = \pm b$

Свойство 3: если  $a|b$  и  $b|c$ , то  $a|c$

Свойство 4: если  $a|b$  и  $b|c$ ,  
то  $a|(m * b + n * c)$

где  $m, n$  - произвольные целые числа

Примеры:

$3|15$  ,  $15|45 \rightarrow ???$

$3|15$  ,  $3|9 \rightarrow ????$

# Сведения из теории делимости

Делители: пусть **a** положительное целое.

Свойство 1: **a**=1, то только ОДИН делитель = **a**

Свойство 2: **a**= любое целое положительное, то как минимум два делителя:

$$1|a$$

$$a|a$$

НО! Может и больше

Например **a**=32

$$1|32, 2|32, 4|32, 8|32, 16|32, 32|32$$

# Наибольший общий делитель (НОД)

## Общий делитель

Пусть  $a, b$  - положительные целые и  
 $c|a$  и  $c|b$   
тогда  $c$  - общий делитель.

Важное целое  $\rightarrow$  НОД!!

Обозначается  $\text{nod}(a,b)$  или  $\text{gcd}(a,b)$ .

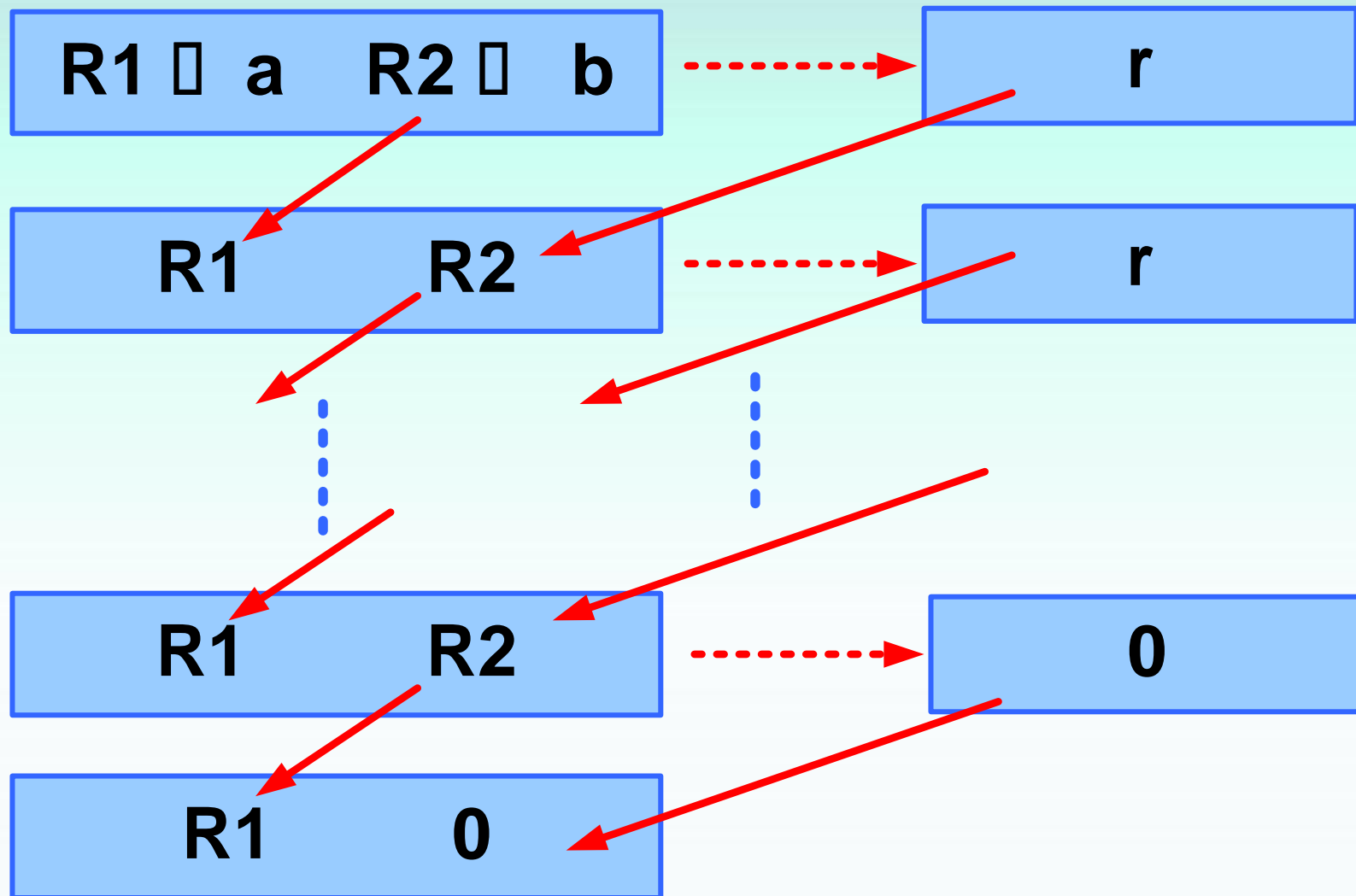
Максимальное положительное число  $d=\text{gcd}(a,b)$ ,  
такое что  $d|a$  и  $d|b$ . Исключая  $\text{gcd}(0,0) = 0$

Примеры:

$$\text{gcd}(6, 15) = \text{????}$$

$$\text{gcd}(230, 450) = \text{????}$$

# Алгоритм Эвклида [Euclid] (НОД)



$$\gcd(a, b) = R1$$

# Алгоритм Эвклида [Euclid] (НОД)

## примеры

<b>R1 = a</b>	<b>R2 = b</b>	<b>R</b>
<b>36</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>2</b>	<b>0</b>	

<b>R1 = a</b>	<b>R2 = b</b>	<b>R</b>
<b>37</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>1</b>	<b>0</b>	

# Алгоритм Эвклида [Euclid] (НОД)

## PYTHON

```
rem_1 = int_num_1
rem_2 = int_num_2
while rem_2 > 0 :
    q = rem_1 // rem_2
    r = rem_1 - q * rem_2
    rem_1 = rem_2
    rem_2 = r

gcd = rem_1
```

# Расширенный алгоритм Эвклида

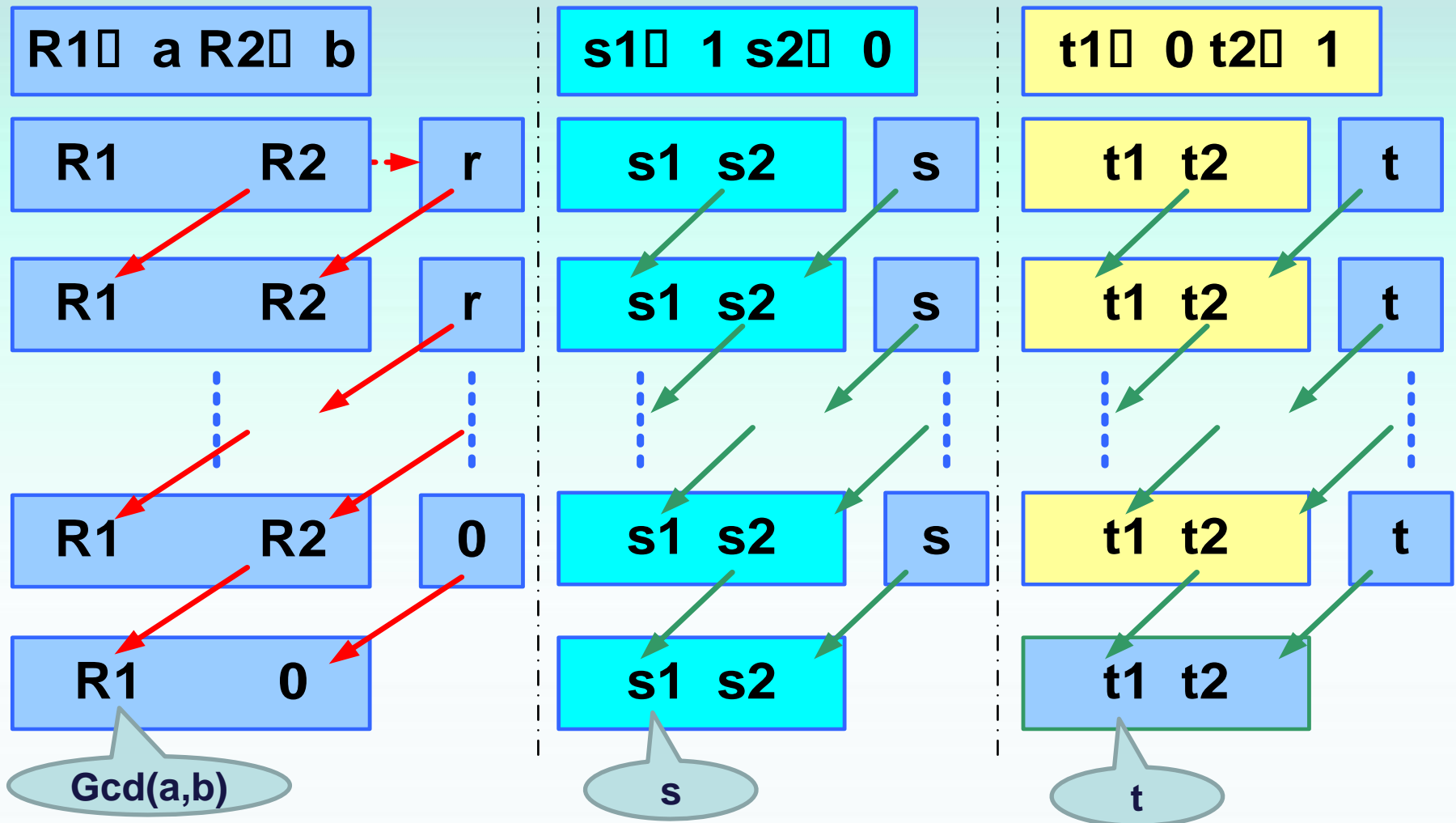
Пусть  $a, b$  - положительные целые .  
Найти  $s, t$  - такие что

$$s * a + t * b = \gcd(a, b)$$

То есть ищутся:  $\gcd(a, b), s, t$

Используется «утроение» алгоритма Эвклида.

# Расширенный алгоритм Эвклида



Здесь  $q = r1 // r2$ ,  
 $r = r1 - q * r2$ ,  $s = s1 - q * s2$ ,  $t = t1 - q * t2$ ,



# Расширенный Алгоритм Эвклида

## Пример

r1	r2	r	q	s1	s2	s	t1	t2	t
36	10	6	3	1	0	1	0	1	-3
10	6	4	1	0	1	-1	1	-3	4
6	4	2	1	1	-1	2	-3	4	-7
4	2	0	2	-1	2	-5	4	-7	18
2	0		0	2			-7		

$$\gcd(36, 10) = 2, \quad s = 2, \quad d = -7$$

$$s * a + t * b = \gcd(a, b)$$

$$2 * 36 - 7 * 10 = 72 - 70 = 2$$

# Наименьшее общее кратное

## Общее кратное

Пусть  $a$ ,  $b$  - положительные целые и  
 $a|d$  и  $b|d$ ,  
тогда  $d$  - общее кратное.

**Наименьшее общее кратное** — наименьшее  
целое, которое делится на  $d$  без остатка  
Обозначается  $\text{нок}(a,b)$  или  $\text{lcm}(a,b)$ .

$$\text{lcm}(a, b) = \frac{a * b}{\text{gcd}(a, b)}$$

# Вопросы:

- Укажите различие между  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}^+$  и  $\mathbb{Z}^{\geq}$ .
- Укажите четыре свойства теории делимости целых чисел .
- Определите понятие наибольшего общего делителя двух целых чисел.
- Опишите алгоритм Эвклида определения НОД .
- Опишите расширенный алгоритм Эвклида.
- Определите понятие наименьшего общего кратного .

# ЛИТЕРАТУРА

**Нечаев В.И.** Элементы криптографии (Основы теории защиты информации).- Учеб. пособие. – М.: ВШ., 1999.- 109 с.

**Введение в криптографию. Под общ. ред. В.В.Ященко.** – 4-е изд., доп. М.: МЦНМО, 2012 – 348 с. ISBN 978-5-4439-0026-1

# ЛИТЕРАТУРА

**Венбо Мао.** Современная криптография: теория и практика.—М.: Издательский дом «Вильямс», 2005.—768 с.: ил. ISSN 5-8459-0847-7  
(рус.)

**Шнайер Б.** Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы и исходный код на Си. — Москва: Вильямс, 2016. 1024 с.

# ЛИТЕРАТУРА

**Francisco Rodriguez-Henriquez, N.A. Saqib, A. Diaz-Perez, Cetin Kaya Koc.**

**Cryptographic Algorithms on Reconfigurable Hardware. - Springer, 2006.**

**A. Menezes, P. van Oorschot, S. Vanstone.**

**Handbook of Applied Cryptography.- CRC Press, 1996.**

**END # 2**