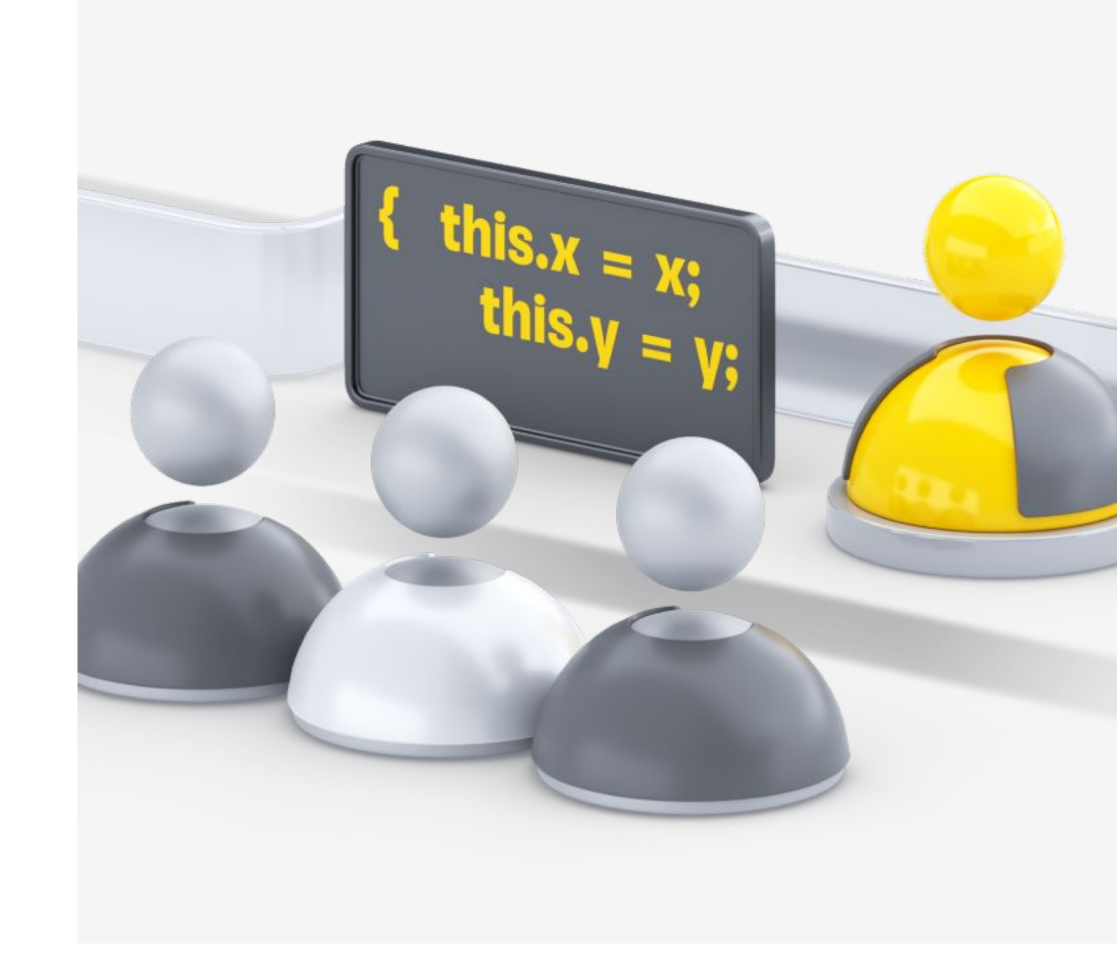


# Математика



#### Алгоритм Евлклида

Будем из большего числа вычитать меньшее, пока не получим 0



# Наименьшее общее кратное

Как найти LCM?



#### Факторизация

Как найти все множители числа?

Нужно ли проходить по всем числам?

Сколько всего может быть множителей у числа?

Как проверить число на



525

525 =

## Решето Эратосфена

Как найти все простые числа на отрезке?



	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

#### Prime numbers

## Решето Эратосфена

Как найти все простые числа на отрезке?



	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

#### Prime numbers

#### Обратное по модулю

Как разделить число, когда мы делаем операции по модулю?

- Найти обратное число
- Умножить на него

Как найти обратное?

- Возвести число в степень
- gcd\_ex

# (малая) Теорема Ферма

$$a^{p-1} \equiv 1 \bmod p$$

#### Расширенный алгоритм Эвклида

```
int gcd(int a, int b, int &x, int &y) {
    if (a == 0) {
        x = 0;
        y = 1;
        return b;
    }
    int x1, y1;
    int d = gcd(b % a, a, x1, y1);
    x = y1 - (b / a) * x1;
    y = x1;
    return d;
}
```

## Декомпозиция задачи на подзадачи



- 1. Разбивайте задачи на подзадачи
- 2. Делайте предположения: "если я смогу найти минимум, то …"
- 3. Задачи обычно состоят из нескольких логических шагов
- 4. Если не можете придумать решение, то можете прикинуть какое от вас ждут решение на основе ограничений.
- 5. Если идей совсем нет, то можете просто вспоминать все алгоритмы, которые знаете





Спасибо!

