

最大公因数，最小公倍数

GCD, LCM

欧几里得算法 Euclidean Algorithm

Theorem:

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

Proof: 设 $a = kb + c$, 则 $c = a \bmod b$ 。设 $d = \gcd(a, b)$, 则 $d \mid a, d \mid b$, 故 $d \mid c$; 反过来, 若 $d \mid b, d \mid c$, 则 $d \mid a$ 。

Theorem:

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

Proof: 由唯一分解定理易证。

Complexity: $O(\lg n)$

Code:

```
1 int gcd(int a, int b){
2     if(b == 0) return a;
3     return gcd(b, a % b);
4 }
5
6 int lcm(int a, int b){
7     return a / gcd(a, b) * b;
8 }
```

扩展欧几里得算法 Extended Euclidean Algorithm

贝祖定理 Bézout's identity: 方程 $ax + by = c$ 有整数解当且仅当 $\gcd(a, b) \mid c$ 。

Proof: 暂略。

Theorem: 用扩展欧几里得算法可以求出 $ax + by = d$ (其中 $d = \gcd(a, b)$) 的一组特解。

Proof: 因为 $a \bmod b = a - b \times \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor$, 在欧几里得算法的一层上, 设有 $ax + by = d$, 则有 $\left[a \bmod b + b \times \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor \right] \cdot x + by = d$, 故

$b \times \left(\left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor \cdot x + y \right) + (a \bmod b) \cdot x = d$, 即在欧几里得算法的下一层上, 有 $\begin{cases} x' = \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor \cdot x + y \\ y' = x \end{cases}$, 即 $\begin{cases} x = y' \\ y = x' - \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor \cdot y' \end{cases}$ 。每次回

溯时更改即可。

边界: $a = d, b = 0$ 时, 取 $x = 1, y = 0$ 。

上述过程求得 $ax + by = d$ 的一组特解 x_0, y_0 , 该方程的通解为: $\begin{cases} x = x_0 + kb \\ y = y_0 - ka \end{cases} (k \in \mathbb{Z})$

Application:

- 解 $ax + by = c$: 有解时, 根据贝祖定理, c 是 $\gcd(a, b)$ 的倍数, 于是解出 $ax + by = \gcd(a, b)$ 后, x, y 乘上 $\frac{c}{\gcd(a, b)}$ 即可。
- 求解逆元: 已知 a, b , 求满足 $ax \equiv 1 \pmod{b}$ 的 x 。当 a, b 互质时, 原式等价于求解 $ax + by = 1$ 。

Code:

```
1  int exgcd(int a, int b, int &x, int &y){ // solve ax+by=gcd(a,b)
2      if(b == 0){
3          x = 1;
4          y = 0;
5          return a;
6      }
7      int d = exgcd(b, a % b, x, y);
8      int t = x;
9      x = y;
10     y = t - a / b * y;
11     return d;
12 }
```