1 令 $n=2^a3^b5^c$, 它的因子个数为 k=(a+1)(b+1)(c+1)。所以 k=1,2,3,4,5,6 时对应的 n=1,2,4,6,16,12

2 Gcd(n,m) * Lcm(n,m) = n * m. 因为对于某个素数 p, m, n + p 的个数的最小值最大值分别在最大公约数和 最小公倍数中

Gcd((n)mod(m), m) * Lcm((n)mod(m), m) = (n)mod(m) * m

Gcd(n,m) = Gcd((n)mod(m),m)

$$\Rightarrow Lcm(n,m) = Lcm((n)mod(m),m) * \frac{n}{(n)mod(m)}$$

3x 是整数时满足, x 为实数时 $\pi(x) - \pi(x-1) = [|x| is prime]$

 $\begin{array}{lll} 4 \ \mathrm{depth1:} \ \frac{1}{1}, \frac{1}{-1}, \frac{-1}{-1}, \frac{-1}{1} \\ \mathrm{depth2:} \ \frac{1}{2}, \frac{2}{1}, \frac{2}{-1}, \frac{-1}{-2}, \frac{-2}{1}, \frac{-1}{2} \\ \mathrm{如果把分子分母看作—个二维向量的话,} \ \mathrm{每—层都是顺时针排列的.} \end{array}$

$$5$$

$$L^{k} = \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$R^{k} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ k & 1 \end{bmatrix}$$

$$6 (x) mod(0) = x \rightarrow a = b$$

7 m 需要满足 (m)mod(10) = 0, (m)mod(9) = k, (m)mod(8) = 1(m) mod(10) = 0 说明 m 是偶数, (m) mod(8) = 1 说明 m 是奇数。这是矛盾的。

89x + y = 3k, 10x = 5p. 这说明 y 可以取 0,3, x 可以取 0,1.

9
$$3^{2t+1} mod(4)=3$$
。所以 $3^{2t+1}=4k+3$. 所以 $\frac{3^{2t+1}-1}{2}=2k+1$ 是奇数。 另外 $\frac{3^{77}-1}{2}$ 可以被 $\frac{3^{7}-1}{2}$ 整除。因为 $3^{77}-1=(3^{7}-1)(3^{70}+3^{63}+..+3^{7}+3^{0})$

$$10\ 999 = 3^337^1 \to \varphi(999) = 999(1 - \frac{1}{3})(1 - \frac{1}{37}) = 648$$

11
$$f(n) = g(n) - g(n-1) \rightarrow \sigma(0) = 1, \sigma(1) = -1, \sigma(n) = 0, n > 1$$

$$12 \sum_{d|m} \sum_{k|d} \mu(k) g(\frac{d}{k}) = \sum_{d|m} \sum_{k|d} \mu(\frac{d}{k}) g(k) = \sum_{k|m} \sum_{d|\frac{m}{k}} \mu(d) g(k) = \sum_{k|m} g(k) * \left[\frac{m}{k} = 1\right] = g(m)$$

13 n 的每个质因子个数都是 1. (1) $n_p \le 1$ (2) $\mu(n) \ne 0$

14 k > 0 时两个都成立。

15 很明显 5 不是任何 e_n 的因子。首先对于模 5 来说, $e_1=2, e_n=e_{n-1}^2-e_n+1$,所以这个模的结果依次是 2,3,2,3, 不会出现 0.

16
$$\frac{1}{e_1} = \frac{1}{2}, \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} = \frac{5}{6}, \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} + \frac{1}{e_3} = \frac{41}{42},$$
由此猜测 $\sum_{i=1}^k \frac{1}{e_i} = \frac{e_{k+1}-2}{e_{k+1}-1}$

假设前 n 项都成立,即 $\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{e_i} = \frac{e_{n+1}-2}{e_{n+1}-1}$

那么
$$\sum_{i=1}^{n+1} \frac{1}{e_i} = \frac{e_{n+1}-2}{e_{n+1}-1} + \frac{1}{e_{n+1}} = \frac{(e_{n+1}-1)e_{n+1}-1}{(e_{n+1}-1)e_{n+1}} = \frac{e_{n+2}-2}{e_{n+2}-1}$$

$$17 \; Gcd(f_m, f_n) = Gcd(f_m, (f_n)mod(f_m)) = Gcd(f_m, 2) = 1$$

18 如果 n = rm 且 r 为奇数,那么有 $2^n + 1 = (2^m + 1)(2^{n-m} - 2^{n-2m} + 2^{n-3m} - ... + 1)$,比如 $2^{12} + 1 = 1$ $(2^4+1)(2^8-2^4+1)$

$$19 \left| \frac{\varphi(k+1)}{k} \right| = 1$$
 当且仅当 $k+1$ 为素数。所以第一个式子表示 $[2,n]$ 中素数的个数,即 $\pi(n)$

第二个式子 $\sum_{1 \le k < m} \left| \frac{\frac{m}{k}}{\left\lceil \frac{m}{k} \right\rceil} \right|$ 当且仅当 m 为素数时等于 1, 否则大于 1。所以也表示 $\pi(n)$

((k-1)!+1)mod(k)=0 当且仅当 k 为素数。所以也表示 $\pi(n)$

 $20 p_1 = 2$ 。令 p_n 是满足大于 $2^{p_{n-1}}$ 的最小素数,那么有 $2^{p_{n-1}} < p_n < 2^{1+p_{n-1}}$,那么 $b = \lim_{n \to \infty} lg^{(n)} p_n$

21 由上面的题目 20 可以得到 $p_n < 10^n$. 证明如下

- 首先 n=1 时满足,有 2<10
- •

因此 $K = \sum_{k>1} \frac{p_k}{10^{k^2}} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10^4} + \frac{5}{10^9} + \dots$

22 假设含有 t 个 $1.(111..11)_b = \frac{b^t-1}{b-1}$ 。如果 t 不是素数,设 t = nm,那么 $\frac{b^t-1}{b-1} = \frac{b^m-1}{b-1} * (b^{nm-m} + b^{m-1})$ $b^{nm-2m} + \dots + 1$

23 $\rho(2k+1) = 0, \rho(2k) = \rho(k) + 1.$

假设盘子的编号为 0,1,2,...,n-1,第 k 次移动的盘子编号为 $\rho(k)$,可以用数学归纳法证明

24 假设 $n = \sum_{k=0}^{m-1} d_k p^k (0 \le d_k < p)$

那么第 k 位对 $\varepsilon_p(n!)$ 的贡献为 $d_k(1+p+...+p^{k-1})=\frac{d_k(p^k-1)}{p-1}$,累加所有项可以得到 $\varepsilon_p(n!)=\frac{n-\nu_p(n)}{p-1}$

25 (1)a 成立: 有 $m \setminus n \leftrightarrow m_p = 0 || m_p = n_p$. 另外 m,k 互质,则对应的素数因子互不影响 (2) 在 n = 12, m = 18 时 b 不成立

26 是的,因为 G_n 是 Stern-Brocot 的一个子树。因为如果一个 Stern-Brocot 的结点属于 G_n ,那么这个结点的 两个父节点也属于 G_n , 并且他们是小于和大于这个结点的结点中与这个节点最靠近的。

27 首先如果两个字符串一样长,那么只需要按照字符串比较大小即可。否则,可以在较短的一个串后面补字符 M 直到长度相等然后按照字符串大小比较即可。补 M 是因为一个结点左孩子都小于当前结点,右孩子都大于 当前结点,而 M 正好满足 L < M < R

 $28\frac{1}{0},\frac{1}{1}$ $R^3:\frac{2}{1},\frac{3}{1},\frac{4}{1}$,每次加上 $\frac{1}{0}$ $L^7:\frac{7}{2},\frac{10}{3},\frac{13}{4},\frac{16}{5},\frac{19}{6},\frac{22}{7},\frac{25}{8}$,每次加上 $\frac{3}{1}$ 就这样,下一行的分子分母的公差为上一行倒数第二个数字的分子分母,因为那个是它的左祖先

29 对于 [0,1) 中的数字 x 来说,1-x 的二进制就是 x 的二进制表示中将 01 交换,因为 $1=\sum_{k>0}\frac{1}{2^k}$. 那么对 于 $(0,\infty)$ α 来说,交换 LR 就是 $\frac{1}{\alpha}$ 。因为 Stern-Brocot 中对称的数字恰好是互为倒数。所以 1-x 对应于 $\frac{1}{\alpha}$

30[A,A+m) 中的数字 x 模 m 各不相同,所以 r 元组 $((x)(mod)(m_1),(x)(mod)(m_2),...,(x)(mod)(m_r))$ 各不 相同。所以总有一个元组是 $((a_1)(mod)(m_1), (a_2)(mod)(m_2), ..., (a_r)(mod)(m_r))$