	8.	void pre_ntt(int len) {	48.	a[i] = upd(a[i] + (i < b.size() ? b[i] : 0) - mod);
目录	9.	for (limit = 1; limit < len; limit <<= 1);	49.	return a;
二、分数规划问题1	10.	static int L = 1;	50.	3
三、多项式相关1	11.	for (int &i = L; $i < limit$ ; $i <<= 1$ ) {	51.	VLL operator - (VLL a, const VLL &b) {
四、集合卷积 fwt && SOS dp 2	12.	omg[i] = 1; int w = qpow(3, mod / 2 / i);	52.	a.resize(max(a.size(), b.size()));
五、字符串相关3	13.	for (int $j = 1$ ; $j < i$ ; $j++$ ) omg[ $i + j$ ] = omg[ $i + j - 1$ ] * w	53.	for (int i = 0; i < a.size(); i++)
六、积性函数与筛法6		% mod;	54.	a[i] = upd(a[i] - (i < b.size() ? b[i] : 0));
七、网络流 && 匹配问题7	14.	}	55.	return a;
八、计数问题&反演容斥&组合数学.8	15.	}	56.	}
九、数论9	16.	void dft(VLL &p) {	57.	VLL inv(VLL a, int n = -1) {
十、数据结构9	17.	for (int i = limit >> 1, s = limit; i; i >>= 1, s >>= 1)	58.	VLL res(1), t, t2;
十一、图论问题13	18.	for (int $j = 0$ ; $j < limit; j += s$ ) for (int $k = 0$ , $o = i$ ; $k < i$ ;	59.	assert(a[0]);
十二、dp 相关 16		++k, ++o) {	60.	res[0] = qpow(a[0], mod - 2);
十三、树上问题17	19.	int $x = p[j + k], y = p[i + j + k];$	61.	for (int I = 1; I < a.size(); I <<= 1) {
十四、分治、分块、莫队18	20.	p[j + k] = upd(x + y - mod), p[i + j + k] = omg[o] *	62.	t2 = a, t2.resize(l << 1);
十五、高斯消元18		upd(x - y) % mod;	63.	t = t2 * res, t.resize(l << 1), t = t * res, t.resize(l << 2
十六、二进制技巧19	21.	}		
十七、计算几何常用函数19	22.	}	64.	res = res + res - t;
多面体欧拉定理 25	23.	void idft(VLL &p) {	65.	}
二十、代码查错25	24.	for (int i = 1, s = 2; i < limit; i <<= 1, s <<= 1)	66.	return res.resize(a.size()), res;
二十一、Python Template25	25.	for (int j = 0; j < limit; j += s) for (int k = 0, o = i; k < i;	67.	3
		++k, ++o) {	68.	VLL diff(VLL a, int n) {
	26.	int x = p[j + k], y = omg[o] * p[i + j + k] % mod;	69.	a.resize(n - 1);
二、分数规划问题	27.	p[j + k] = upd(x + y - mod), p[i + j + k] = upd(x - y)	70.	for (int i = 0; i < n - 1; i++) a[i] = a[i + 1] * (i + 1) % mo
		);		:
分数规划问题: (平均值、中位数等问题)	28.	}	71.	return a;
对于解空间 $S$ 、 连续的实值函数 $a(\mathbf{x}), b(\mathbf{x})$ ,满足 $\forall \mathbf{x} \in S, b(\mathbf{x}) > 0$ ,求	29.	reverse(p.begin() + 1, p.end());	72.	
.(-)	30.	for (int i = 0, inv = qpow(limit, mod - 2); i < limit; i++) p		VLL integ(VLL a, int n) {
$\min_{\mathbf{x} \in S} f(\mathbf{x}) = rac{a(\mathbf{x})}{b(\mathbf{x})}$		[i] = p[i] * inv % mod;	74.	a.resize(n + 1);
仍然设 $\lambda_0$ 为答案,则	31.	}	75.	for (int i = n; i; i-
( ()	32.	void ntt(VLL &p, int op) {		-) a[i] = a[i - 1] * ifac[i] % mod * fac[i - 1] % mod; // inv[i]
$egin{cases} g(\lambda) = 0 &\Leftrightarrow \lambda = \lambda_0 \ g(\lambda) < 0 &\Leftrightarrow \lambda > \lambda_0 \ g(\lambda) > 0 &\Leftrightarrow \lambda < \lambda_0 \end{cases}$	33.	p.resize(limit);		(ifac[i] * fac[i - 1])
	34.	if (op == 1) dft(p);	76.	return a[0] = 0, a;
此时便可以进行二分查找了。	35.	else idft(p);	77.	••
$g(\lambda) = \min[a(\mathbf{x}) - \lambda \cdot b(\mathbf{x})]$	36.	}	78.	VLL In(VLL a, int n) {
	37.	VLL operator * (VLL a, VLL b) {	79.	VLL b = inv(a, n);
三、多项式相关	38.	int len = a.size() + b.size();	80.	a = diff(a, n), pre_ntt(n << 1);
	39.		81.	
多项式模板		pre_ntt(len);		ntt(a, 1), ntt(b, 1);
1. namespace Poly{	40. 41.	ntt(a, 1), ntt(b, 1); for (int i = 0; i < limit; i++) a[i] = a[i] * b[i] % mod;	82. 83.	for (int $i = 0$ ; $i < limit$ ; $i++$ ) $a[i] = a[i] * b[i] % mod;$ $ntt(a, 0), a.resize(n - 1);$
2.    upd(   x) { return x + (x >> 63 & mod); }				
3.	42.	ntt(a, 0), a.resize(len);	84.	return integ(a, n - 1);
4. #define VLL vector <ii></ii>	43.	return a;	85. ee	
5. int limit;	44.	}	86.	VLL exp(VLL a, int n) {
	45.	VLL operator + (VLL a, const VLL &b) {	87.	if (n == 1) return {1};

a.resize(max(a.size(), b.size()));

for (int i = 0; i < a.size(); i++)

1

46.

47.

a.resize(n); VLL b =  $\exp(a, (n + 1) >> 1), c;$ 

c = ln(b, n + 1), b.resize(n);

88.

89.

II omg[N];

7.

```
90.
                                                                                35.
                                                                                             for(int i = 1; i <= len; i++)
          pre_ntt(n + 1);
91.
          for (int i = 0; i < n; i++) a[i] = upd(a[i] - c[i] + (!i));
                                                                                36.
                                                                                                  wh[i] = (wh[i >> 1] >> 1) | ((i & 1) << (cc - 1));
                                                                                             for(int i = 0: i \le len: i++)
92.
          c = b, ntt(a, 1), ntt(c, 1);
                                                                                37.
          for (int i = 0; i < limit; i++) a[i] = a[i] * c[i] % mod;
                                                                                                  w[i] = cp(cos(2.0 * pi * i / len), sin(2.0 * pi * i /
93.
                                                                                38.
94.
          ntt(a, 0), a.resize(n);
                                                                                        len));
          for (int i = (n + 1) >> 1; i < n; i++) b[i] = a[i];
                                                                                39.
                                                                                             int sz = a.size() + b.size() - 1;
95.
96.
          return b;
                                                                                40.
                                                                                             a.resize(len), b.resize(len);
97. 1
                                                                                             for(int i = 0; i < len: i++) {
                                                                                41
                                                                                                  A[i] = cp(a[i] / M, a[i] % M);
98.
                                                                                42.
      }
任意模数 mtt:
                                                                                                  B[i] = cp(b[i] / M, b[i] \% M);
                                                                                43.
        const int N = 4e6 + 100;
                                                                                             }
       const int M = 32767:
                                                                                45.
                                                                                             fft(A, 0), fft(B, 0);
2.
                                                                                             for(int i = 0; i < len; i++) {
3
       const db pi = acos(-1);
                                                                                46
       const II mod = 998244352:
                                                                                47.
                                                                                                  co aa. bb. cc. dd:
4.
                                                                                                  int j = (len - i) % len;
       struct cp{
                                                                                48.
5.
                                                                                                  aa = (A[i] + conj(A[j])) * cp(0.5, 0);
6.
            db r. i:
                                                                                 49.
            cp(double r = 0, double i = 0) : r(r), i(i){}
                                                                                                  bb = (A[i] - conj(A[j])) * cp(0, -0.5);
7.
                                                                                50.
            cp operator * (const cp &a) {return cp(r * a.r - i * a.i, r
                                                                                                  cc = (B[i] + conj(B[j])) * cp(0.5, 0);
R
                                                                                51.
                                                                                                  dd = (B[i] - coni(B[i])) * cp(0, -0.5);
       * a.i + i * a.r):}
                                                                                52.
            cp operator + (const cp &a) {return cp(r + a.r, i + a.i);}
                                                                                53.
                                                                                                  AA[i] = aa * cc + aa * dd * cp(0, 1);
9.
10.
            cp operator - (const cp &a) {return cp(r - a.r, i - a.i);}
                                                                                54.
                                                                                                  BB[i] = bb * dd + bb * cc * cp(0, 1);
11.
       }w[N], A[N], B[N], AA[N], BB[N];
                                                                                55.
                                                                                             }
12.
       int len, cc, wh[N];
                                                                                56.
                                                                                             fft(AA, 1), fft(BB, 1);
                                                                                57
13
       cp coni(cp a)
                                                                                             res resize(sz):
       {return cp(a.r. -a.i):}
                                                                                58.
                                                                                             for(int i = 0; i < sz; i++) {
14.
       void fft(cp *a, bool inv) {
                                                                                59.
                                                                                                  Il ac. ad. bc. bd:
15.
16.
            cp tmp;
                                                                                60.
                                                                                                  ac = (II)(AA[i].r / len + 0.5) % mod;
17.
            for(int i = 0; i < len; i++)
                                                                                61.
                                                                                                  ad = (II)(AA[i].i / len + 0.5) % mod:
                                                                                                  bd = (II)(BB[i].r / len + 0.5) \% mod;
18.
                 if(i < wh[i])swap(a[i], a[wh[i]]);
                                                                                62.
            for(int I = 2; I <= len; I <<= 1) {
                                                                                                  bc = (II)(BB[i].i / len + 0.5) % mod;
19.
                                                                                63.
20.
                  int mid = l >> 1:
                                                                                64.
                                                                                                  res[i] = (ac * M * M + (ad + bc) * M + bd) % mod;
21.
                 for(int i = 0; i < len; i += I) {
                                                                                65.
22.
                      for(int j = 0; j < mid; j++) {
                                                                                66.
                                                                                             return res;
                            tmp = a[i + j + mid] * (inv ? w[len - len
23.
                                                                                67. }
       / | * j] : w[len / | * j]);
                                                                                 另类分治 fft:
                            a[i + j + mid] = a[i + j] - tmp;
24.
25.
                            a[i + i] = a[i + i] + tmp
                                                                                 求 f(x) = sigma f(i) \times f(x-i)
26.
                      }
                                                                                1.
                                                                                        if(l==r) {
27.
                 }
                                                                                2.
                                                                                           if(l==1)f[l]=1;
            }
                                                                                           else Mul(f[I],jc[I-2]);
28.
                                                                                3.
                                                                                           return;
29.
      }
                                                                                4.
       VLL mul(VLL &a, VLL &b) { // mtt with M = 32767
30.
                                                                                5.
31.
            VII res
                                                                                6.
                                                                                        int mid=(l+r)>>1;
```

8.

sol(I,mid);

pre\_ntt(r-I+2);

for(int i=0;i<len;i++)A[i]=B[i]=0;

2

32.

33.

34.

len = 1, cc = 0:

while(len < a.size() + b.size())

len <<= 1, ++cc;

- for(int i=l;i<=mid;i++)A[i-l]=F(i);//1LL\*(jc[i-1]-f[i]+mod)%mod\*ijc[i-1]%mod;</li>
   for(int i=1;i<=r-l;i++)B[i]=G(i);</li>
   ntt(A,0),ntt(B,0);

for(int i=0;i< len;i++)A[i]=1LL\*A[i]\*B[i]%mod;

14. ntt(A,1);

13.

- 15. for(int i=mid+1;i<=r;i++)Ad(f[i],A[i-l]);
- 16. if(l>1) {
- 17. for(int i=0;i<len;i++)A[i]=B[i]=0;
- 18. for(int i=l;i<=mid;i++)A[i-l]=G(i);//1LL\*(jc[i-1]f[i]+mod)%mod\*ijc[i-1]%mod;</pre>
- 19. for(int i=1;i<=r-l;i++)B[i]=F(i);</pre>
- 20. ntt(A,0),ntt(B,0);
- 21. for(int i=0;i<len;i++)A[i]=1LL\*A[i]\*B[i]%mod;
- 22. ntt(A,1);
- 23. for(int i=mid+1;i<=r;i++)Ad(f[i],A[i-l]);
- 24. }
- 25. sol(mid+1,r);

#### 一些应用

1. fft 做字符串匹配: 一般用来搞例如通配符之类奇奇怪怪的匹配,构造 F[i] =sigma (S[i] -T[i]) 2,反转 T 串,再把平方拆开很容易发现是 fft 的形式。如果 S 中有通配符,就令通配符的值为 0,构造 F[i] = sigma (S[i] - T[i]) 2 \* S[i],然后类似的反转拆开,fft 算。(warning: 用 ntt 时给每个字符分配一个 rand权值,不要只用 ascii 码,容易被卡!)2. fft 做可行性 dp,保证所有物品价值的和大小在 1e5 以内时,先对物品价值进行排序,然后对于价值 vi 物品构建生成函数 1 + x vi,分治

#### 四、集合卷积 fwt && SOS dp

fft 相乘即可,复杂度 nlog^2

#### 集合卷积:

And 正变换相当于将每个位置的值加到这个位置所有的子集位置上去,逆变换相当于每个位置减到(下传减法)这个位置的所有子集位置上去。Or 正变换相当于将每个位置的值加到这个位置的超集位置上去,逆变换相当于将每个位置的值减到这个位置的超集位置上去。Xor: F(i) = Sum of A[j], (j&i is odd in binary) - Sum of A[j], (j&i) is even in binary). 逆变换的唯一区别在于最后除以 len。

- void And(II \*a,bool inv) {
- 2. for(int l=2,md=1;l<=len;l<<=1,md<<=1)

```
3.
            for(int i=0;i<len;i+=I)
              for(int j=0;j<md;j++)
                 inv?Dw(a[i+j],a[i+j+md]):Ad(a[i+j],a[i+j+md]);
5.
6.
      }
7.
       void Or(II *a,bool inv) {
         for(int l=2,md=1;l<=len;l<<=1,md<<=1)
8.
9.
            for(int i=0;i<len;i+=I)
              for(int i=0:i<md:i++)
10
                 inv?Dw(a[i+j+md],a[i+j]):Ad(a[i+j+md],a[i+j]);
11.
12.
13.
       void Xor(II *a,bool inv) {
14.
         II to:
15.
         for(int |=2.md=1:|<=|en:|<<=1.md<<=1)
            for(int i=0:i<len:i+=l)
16.
               for(int j=0;j<md;j++)
17.
18.
19.
                 tp=a[i+j+md];
                 a[i+j+md]=(a[i+j]-tp+mod)%mod;
20
                 Ad(a[i+j],tp);
21.
22.
                 if(inv)Mul(a[i+j],inv2),Mul(a[i+j+md],inv2);
23.
              }
24.
     }
```

# SOS dp $F[mask] = i \in mask \sum A[i]$

可以是一些十进制数,对每个数求所有数位都比 它小的数的个数。

初始化 dp 数组, dp(val) = 数字 val 出现次数 则首先从低位到高位枚举数位 i, 然后从小到大 枚举 val, 若 val 这一位是 0,则 dp 值不变,否 则 dp(val)加上把 val 的第 i 位改小 l 的 dp 值, 是一个高维前缀和的过程。

```
1.
       for(int i = 0, bas = 1; i < 6; i++, bas *= 10) {
2.
          for(int s = 0; s \le \lim_{s \to +} s \le 1) {
3.
              if((s / bas) % 10 < 9)
                 dp[s + bas] += dp[s];
4.
          }
5.
6.
       }
```

#### 五、字符串相关

# 3.Z 函数 (exkmp):

Z函数也称为扩展 kmp, 假设现在有一个串 s 和 t, 通过一个对 t 的 0 (n) 时间预处理, 之 后可以线性时间对串 s 的每一个下标 i, 求以 s[i]为开头能和串 t 匹配的最大长度。

具体做法是对 t 的每一个下标 i 求其能与 t 开头匹配的最大长度, 求的时候利用一下之前已 经求出的信息, 匹配的时候同理。

```
void sol() {
1.
2.
           string s, t;
```

cin >> t >> s; 3.

int n. m: 4.

5 n = s.lenath():

m = t.lenath(): 6.

VI Z(n, 0);

8. int lp, rp;

9. lp = rp = 0;

10. for(int i = 1; i < n; i++) {

 $if(i \le ro && i + Z[i - lo] - 1 \le ro)$ 11.

12. Z[i] = Z[i - lp];

13.

int k = max(0, rp - i + 1);14.

while(i + k < n && s[k] == s[i + k]) 15

++k: 16.

Z[i] = k;17.

18.

19. if(i + Z[i] - 1 > rp)

20. lp = i, rp = i + Z[i] - 1;

21 }

22. Z[0] = n;

23. II res = 0:

24. for(int i = 0; i < n; i++)

25. res ^= 1LL \* (i + 1) \* (Z[i] + 1);

26. cout << res << '\n':

res = 0; 27.

28. lp = rp = -1;

29. VI ans(m, 0);

30. for(int i = 0; i < m; i++) {

 $if(i \le rp \&\& i + Z[i - lp] - 1 \le rp)$ 31.

ans[i] = Z[i - lp];32.

33.

int k = max(0, rp - i + 1);

35. while(i + k < m && k < n && s[k] == t[i + k])

36 ++k-

37. ans[i] = k;

38.

if(i + ans[i] - 1 > rp) 39.

40. lp = i, rp = i + ans[i] - 1;

res ^= 1LL \* (i + 1) \* (ans[i] + 1); 41.

42.

cout << res << '\n'; 43.

44. }

#### 4.ac 自动机

约等于 kmp 进阶版, 可求多个串在其他多 个串哪些位置出现。对于所有的查询串先建一棵 trie 树, 然后类似 kmp 的失配数组那样求出每个 节点失配指针,就是字典树里能和当前这个位置 的后缀匹配最长的前缀(和 kmp 类似, 当然也不 能是它本身), 求法就是对于节点 x, 沿着父亲 的失配指针跳,直到跳到某个节点,它有和 x 节 点代表字符相同的字符的孩子(或者是一直跳到 根也没有), 匹配也就类似 kmp 类比一下了。

一般对出现多个的串 t1, t2, ..., ti 统一建 一个 ac 自动机,用较长的某一串 s 在上面跑, 可以处理诸如 s 的某一前缀的后缀, 匹配 ti 的 一些前缀这样的问题。

```
struct Aho {
```

2. int nxt[N][26], fail[N], tot = 1, ed[N], vis[N], id\_mx;

vector<int> adi[N]; 3

4. void init() {

5. for (int i = 0;  $i \le tot$ ; i++) {

ed[i] = 0;

6. memset(nxt[i], 0, sizeof nxt[i]);

7. fail[i] = 0;

9 adj[i].clear();

10. vis[i] = 0;

11.

8.

12. tot = 1;

13. id mx = 0:

14.

15. vector<int> ins(string s, int id) {

16. int n = s.length(), ps = 0, nw;

17. vector<int> cur;

18. cur.pb(ps);

id\_mx = max(id\_mx, id); 19.

for (int i = 0; i < n; i++) { 20.

21. nw = s[i] - 'a';

if (!nxt[ps][nw]) nxt[ps][nw] = tot++; 22.

23. ps = nxt[ps][nw];

24. cur.pb(ps);

25.

26. ed[ps] = id;

27. return cur;

28.

29. void build() {

30. int nw. nx. tmp:

31. fail[0] = 0;

```
32.
            vector<int> que;
                                                                          5.
                                                                                   vector<int> adj[SAM_SZ]; // fail tree (parent tree), edge
                                                                                                                                                    50.
                                                                                                                                                                  fa[np] = t;
33.
           que.pb(0);
                                                                                 sorted in lexi order for suffix tree
                                                                                                                                                    51.
                                                                                                                                                                } else {
           for (int q = 0; q < que.size(); q++) {
                                                                                   void init∩ {
                                                                                                                                                                  nt = ++tot, mx[nt] = mx[p] + 1;
34.
                                                                          6.
                                                                                                                                                    52.
                                                                                      for (int i = 0; i \le tot; i++) {
                                                                                                                                                                  memcpy(nxt[nt], nxt[t], sizeof nxt[t]);
              nw = que[a]:
                                                                          7.
                                                                                                                                                    53.
35.
              for (int i = 0; i < 26; i++) {
                                                                                        memset(nxt[i], 0, sizeof nxt[i]);
                                                                                                                                                                  fa[nt] = fa[t], fa[t] = fa[np] = nt;
36.
                                                                          8.
                                                                                                                                                    54.
37.
                 if (nxt[nw][i]) {
                                                                          9.
                                                                                        fa[i] = mx[i] = 0;
                                                                                                                                                    55.
                                                                                                                                                                  while (p && nxt[p][x] == t) {
38.
                   nx = nxt[nw][i];
                                                                          10.
                                                                                        ocr[i][0] = ocr[i][1] = 0;
                                                                                                                                                    56.
                                                                                                                                                                     nxt[p][x] = nt;
                   if (!nw) fail[nx] = 0;
                                                                                        mx_ed[i] = -1;
                                                                                                                                                                     p = fa[p];
39
                                                                         11
                                                                                                                                                    57
                                                                          12.
                                                                                        adj[i].clear();
                                                                                                                                                                  }
                   else {
                                                                                                                                                    58.
40.
                     tmp = fail[nw];
                                                                          13.
                                                                                     }
                                                                                                                                                    59.
                                                                                                                                                                }
41.
42.
                     while (tmp && !nxt[tmp][i]) tmp = fail[tmp];
                                                                          14.
                                                                                      tot = 1, las = 1;
                                                                                                                                                    60.
                                                                          15.
                                                                                   }
                                                                                                                                                    61.
                                                                                                                                                              void build_edge(string &s) { // 出边满足后缀树字典
                     fail[nx] = nxt[tmp][i];
                                                                                                                                                           序.需要插入反串
43.
                                                                         16.
                                                                                   int mn(int p) {
                                                                                      return mx[fa[p]] + 1;
                                                                                                                                                                for (int i = 2; i \le tot; i++) {
                   1
                                                                         17.
                                                                                                                                                   62.
44.
                   que.pb(nx);
                                                                                                                                                    63.
                                                                                                                                                                  adj[fa[i]].pb(i);
                                                                          18.
                                                                                   }
45.
                                                                          19.
                                                                                   void ins(int x, int op = 0, int ps = -1) {
46.
                }
                                                                                                                                                    64.
47.
             }
                                                                          20.
                                                                                     int p = las, np = nxt[las][x], t, nt;
                                                                                                                                                    65.
                                                                                                                                                                auto dfs = [&](auto self, int x) -> void{
                                                                                     if (np) { // 广义用
                                                                                                                                                                  for (int y : adj[x]) {
48.
           }
                                                                         21.
                                                                                                                                                    66.
           for (int i = 1; i < tot; i++) {
                                                                                        if (mx[p] + 1 == mx[np]) {
                                                                                                                                                                     self(self, y);
49.
                                                                          22.
                                                                                                                                                    67.
              adj[fail[i]].pb(i);
                                                                          23.
                                                                                           las = np;
                                                                                                                                                    68.
                                                                                                                                                                     mx_ed[x] = max(mx_ed[x], mx_ed[y]);
50.
51.
                                                                          24.
                                                                                           ocr[np][op] = 1;
                                                                                                                                                    69.
52.
        }
                                                                          25.
                                                                                        } else {
                                                                                                                                                    70.
                                                                                                                                                                };
53.
         void match(string s) {
                                                                          26.
                                                                                           nt = ++tot;
                                                                                                                                                    71.
                                                                                                                                                                dfs(dfs, 1);
           int n = s.length(), ps = 0;
                                                                         27
                                                                                           mx[nt] = mx[p] + 1;
                                                                                                                                                    72
                                                                                                                                                                for (int i = 1; i \le tot; i++) {
54
55.
           for (int i = 0; i < n; i++) {
                                                                         28.
                                                                                           memcpy(nxt[nt], nxt[np], sizeof nxt[np]);
                                                                                                                                                    73.
                                                                                                                                                                  sort(all(adj[i]), [&](int x, int y) {
56.
              int nw = s[i] - 'a';
                                                                          29.
                                                                                           fa[nt] = fa[np], fa[np] = nt;
                                                                                                                                                    74.
                                                                                                                                                                     int cx = s[mx_ed[x] - mx[i]];
57.
              while (ps && !nxt[ps][nw]) ps = fail[ps];
                                                                          30.
                                                                                           while (p && nxt[p][x] == np) {
                                                                                                                                                    75.
                                                                                                                                                                     int cy = s[mx_ed[y] - mx[i]];
58.
              ps = nxt[ps][nw];
                                                                         31.
                                                                                             nxt[p][x] = nt, p = fa[p];
                                                                                                                                                    76.
                                                                                                                                                                     return cx < cv:
59.
              ++vis[ps];
                                                                          32.
                                                                                                                                                    77.
                                                                                                                                                                  1):
           }
                                                                                                                                                    78.
                                                                                           ocr[nt][op] = 1:
                                                                                                                                                                1
60.
                                                                          33.
        }
                                                                          34.
                                                                                           las = nt:
                                                                                                                                                    79.
61.
                                                                                                                                                             }
62.
         void sol() {
                                                                          35.
                                                                                                                                                    80.
                                                                                                                                                              void build(string &s) {
                                                                                        }
63.
        }
                                                                          36.
                                                                                        return;
                                                                                                                                                    81.
                                                                                                                                                                init():
                                                                                                                                                                for (int i = 0; i < s.length(); i++) {
64.
      laho;
                                                                          37.
                                                                                     }
                                                                                                                                                    82.
      // usage: aho.init() aho.ins(), aho.build()
                                                                                                                                                                  ins(s[i] - 'a', 0, i);
65.
                                                                          38.
                                                                                      np = ++tot, mx[np] = mx[p] + 1;
                                                                                                                                                    83.
5.后缀自动机:后缀自动机维护的每个节
                                                                                     las = np, ocr[np][op] = 1, mx_ed[np] = ps;
                                                                          39.
                                                                                                                                                    84.
点,代表结束位置集合相同的多个子串,即前缀
                                                                                     while (p && !nxt[p][x]) {
                                                                                                                                                                build_edge(s);
                                                                          40.
                                                                                                                                                    85.
的后缀。做一些题时,可以反过来,变成后缀的
                                                                          41.
                                                                                        nxt[p][x] = np;
                                                                                                                                                    86.
前缀,此时 fail 树即后缀树,但是要处理出
                                                                          42.
                                                                                        p = fa[p];
                                                                                                                                                    87.
                                                                                                                                                              vector<int> match(string t) {
fail 边代表的字符。
                                                                                     }
                                                                          43.
                                                                                                                                                    88.
                                                                                                                                                                vector<int> cur:
      const int SAM_SZ = 2e6 + 100;
                                                                                     if (!p) {
                                                                                                                                                    89.
                                                                                                                                                                int nw = 1, cur_len = 0;
                                                                          44.
1.
      struct SAM {
                                                                                                                                                                cur.pb(nw);
2.
                                                                          45.
                                                                                        fa[np] = 1;
                                                                                                                                                    90.
3.
         bool ocr[SAM_SZ][2]; // 多串改 map
                                                                          46.
                                                                                        return;
                                                                                                                                                    91.
                                                                                                                                                                for (int i = 0; i < t.length(); i++) {
         int tot, las, nxt[SAM_SZ][26], fa[SAM_SZ], mx[SAM_SZ],
                                                                                                                                                                  int x = t[i] - 'a';
4.
                                                                          47.
                                                                                     }
                                                                                                                                                    92.
      mx_ed[SAM_SZ];
                                                                                     t = nxt[p][x];
                                                                                                                                                                  while (nw > 1 && !nxt[nw][x]) {
                                                                          48.
                                                                                                                                                    93.
                                                                                     if (mx[t] == mx[p] + 1) {
                                                                          49.
                                                                                                                                                    94.
                                                                                                                                                                     nw = fa[nw];
```

```
95.
                                                                 34.
                                                                             for (int i = 0; i \le n; i++) {
                                                                                                                                  4.
                                                                                                                                          int dep[N];
              cur_len = mx[nw];
96.
            }
                                                                 35.
                                                                                swap(x[i], y[i]);
                                                                                                                                  5.
                                                                                                                                          vector<int> ed[N]:
            if (nxt[nw][x]) nw = nxt[nw][x], cur_len++;
97.
                                                                 36.
                                                                                                                                  6.
                                                                                                                                          string s:
            cur.pb(nw);
                                                                             num = x[sa[1]] = 1;
                                                                                                                                  7.
                                                                37.
                                                                                                                                          int n:
98.
99.
                                                                 38.
                                                                             for(int i = 2; i <= n; i++) {
                                                                                                                                  8.
                                                                                                                                          void ins(int c, int ps) {
100.
                                                                 39.
                                                                                x[sa[i]] = (y[sa[i]] == y[sa[i - 1]] && y[sa[i] + I] =
                                                                                                                                  9.
                                                                                                                                            int nw = las;
          return cur;
101.
       }
                                                                       = y[sa[i - 1] + l])? num: ++num;
                                                                                                                                  10.
                                                                                                                                            while(ps - len[nw] - 1 < 0 || c != s[ps - len[nw] - 1] - '
        void sol(int n) {
                                                                                                                                        a') {
102
                                                                 40
                                                                             }
                                                                                                                                              nw = fail[nw];
103.
                                                                             if(num == n)break:
                                                                                                                                  11.
       }
                                                                 41.
104. }sam;
                                                                 42.
                                                                             m = num;
                                                                                                                                  12.
6.后缀数组//rnk[i]表示下标 i 起始后缀排名
                                                                 43.
                                                                           }
                                                                                                                                  13.
                                                                                                                                            if(nxt[nw][c]) {
是多少, sa[i]表示排名第 i 小的起始位置下
                                                                 44.
                                                                           for (int i = 1; i \le n; i++) {
                                                                                                                                  14.
                                                                                                                                              las = nxt[nw][c];
标, ht[i] = lcp(sa[i], sa[i - 1])
                                                                 45
                                                                             rnk[sa[i]] = i;
                                                                                                                                  15.
                                                                                                                                              ed[las].pb(ps);
     const int N = 2e6 + 100; // 2 * string length
1.
                                                                 46.
                                                                                                                                  16.
                                                                                                                                              ocr[las]++;
     struct SA {
                                                                           int k = 0;
                                                                                                                                  17.
2.
                                                                 47.
                                                                                                                                              return:
                                                                           for (int i = 1, j; i \le n; i++) {
                                                                                                                                  18.
3.
        int n:
                                                                 48.
        string s;
                                                                 49.
                                                                             if(rnk[i] == 1) {
                                                                                                                                  19.
                                                                                                                                            int np = ++tot;
        int m, x[N], y[N], bin[N], rnk[N], sa[N], ht[N];
                                                                                ht[1] = k = 0:
                                                                                                                                            len[np] = len[nw] + 2;
5.
                                                                 50
                                                                                                                                  20
        // m number of dif vals, x[i] = suf i's first dimension val
                                                                                                                                            int t = fail[nw]:
6.
                                                                 51.
                                                                                continue:
                                                                                                                                  21.
        // y[i] = who is rank i in second dimension
                                                                 52.
                                                                                                                                  22.
                                                                                                                                            while(ps - len[t] - 1 < 0 || c != s[ps - len[t] - 1] - 'a') {
7.
                                                                             }
8.
        void rsort() {
                                                                 53.
                                                                             if (k) --k;
9.
          for (int i = 0; i \le m; i++) bin[i] = 0;
                                                                 54.
                                                                             j = sa[rnk[i] - 1];
                                                                                                                                  23.
                                                                                                                                              t = fail[t];
10.
          for (int i = 1; i \le n; i++) bin[x[i]]++;
                                                                 55.
                                                                             while (i + k <= n && j + k <= n && s[i + k] == s[j + k]
                                                                                                                                  24.
                                                                                                                                            }
                                                                       k]) ++k;
          for (int i = 1; i \le m; i++) bin[i] += bin[i-1];
                                                                                                                                            fail[np] = nxt[t][c];
                                                                                                                                  25
11
12.
          for (int i = n; i >= 1; i--) sa[bin[x[y[i]]]--] = y[i];
                                                                 56.
                                                                             ht[rnk[i]] = k;
                                                                                                                                  26.
                                                                                                                                            nxt[nw][c] = np
13.
       }
                                                                 57.
                                                                           }
                                                                                                                                  27.
                                                                                                                                            las = np;
14.
        void cal(int _n, string _s)
                                                                 58.
                                                                        }
                                                                                                                                  28.
                                                                                                                                            ed[np].pb(ps);
15.
                                                                 59. } sa;
                                                                                                                                  29.
        {
                                                                 后缀数组处理本质不同字串的话, 可以考虑
16.
          n = _n, s = _s;
                                                                                                                                  30.
                                                                                                                                            dep[las] = dep[fail[las]] + 1;
                                                                 sa[i]为开头没有被之前统计的字串,发现之前
                                                                                                                                            ocr[las]++;
                                                                                                                                  31.
17.
          int num:
18.
          for (int i = 0; i \le 2 * n; i++) { // remember clear!!
                                                                 被统计的数量就是 h[i], 减掉即可。
                                                                                                                                  32.
19.
            x[i] = y[i] = bin[i] = rnk[i] = sa[i] = ht[i] = 0;
                                                                        后缀树, 串反转建后缀自动机, parent 树
                                                                                                                                  33.
                                                                                                                                          void init(string _s, int _n) {
20.
          1
                                                                 就是后缀树, 不过每个边具体是什么需要额外维
                                                                                                                                  34.
                                                                                                                                            s = _s, n = _n;
          for(int i = 1; i \le n; i++){
                                                                 护。如果要看后缀树上表示的边到底压缩了哪些
21.
                                                                                                                                  35.
                                                                                                                                            tot = 1;
                                                                 字母我们可以考虑, 在后缀自动机上用我当前的
                                                                                                                                            len[1] = -1:
22.
            x[i] = s[i], y[i] = i;
                                                                                                                                  36.
                                                                 节点能表示的最长串-fa[当前节点]表示的最长
23.
                                                                                                                                  37.
                                                                                                                                            len[0] = 0;
                                                                 串,然后将其反过来就是后缀树上压缩的边了。
                                                                                                                                            dis[0] = dis[1] = 0;
24.
          m = 130, rsort();
                                                                                                                                  38.
25.
          for (int I = 1; I <= n; I <<= 1) {
                                                                 fft 字符串匹配, 通配之类问题, 见多项式。
                                                                                                                                  39.
                                                                                                                                            fail[0] = 1;
26.
            num = 0
                                                                        询问一些多个串匹配的最大长度,类似后
                                                                                                                                  40.
                                                                                                                                            dep[0] = dep[1] = 0;
            for (int i = n - l + 1; i \le n; i++) y[++num] = i;
                                                                 缀数组的处理,将多个串排序,求1cp数组。
                                                                                                                                            las = 0:
                                                                                                                                  41.
27.
                                                                 7.回文自动机,对奇数长度偶数长度各建树,
            for (int i = 1; i \le n; i++) {
                                                                                                                                  42.
                                                                                                                                            for (int i = 0; i < n; i++) {
28.
                                                                 奇根表示长度-1, 偶根表示长度 0, 转移边表示
                                                                                                                                              ins(s[i] - 'a', i);
29.
              if(sa[i] > I) {
                                                                                                                                  43.
30.
                 y[++num] = sa[i] - I;
                                                                 同时 xx 跳, fail 直接暴力找。
                                                                                                                                  44.
                                                                                                                                            }
                                                                       const int N = 1e6 + 100:
31.
              }
                                                                1.
                                                                                                                                  45.
                                                                                                                                          }
            1
                                                                       struct PAM(
                                                                                                                                  46.
                                                                                                                                          void sol() {
32.
                                                                2.
                                                                         int tot, len[N], las, nxt[N][26], dis[N], fail[N], ocr[N];
                                                                                                                                          }
33.
            rsort();
                                                                 3.
                                                                                                                                  47.
```

```
13.
                                                                                  bool np[N];
                                                                                                                                                  54.
                                                                                                                                                                 for(int j = 1; j <= num && 1LL * pri[i] * pri[i] <= val
      }pam;
                                                                         14.
                                                                                  void work(II _n) {
                                                                                                                                                         [j]; ++j) {
六、积性函数与筛法
                                                                                     n = _n;
                                                                                                                                                                   int bf = pos(val[j] / pri[i]);
                                                                         15.
                                                                                                                                                  55.
                                                                                     B = sqrt(n);
                                                                                                                                                  56.
                                                                                                                                                                   g[0][j] = (g[0][j] - g[0][bf] + sum[0][i - 1] + mod)
                                                                         16.
积性函数即 gcd(a, b) = 1 时满足 f(ab) = f(a)
                                                                         17.
                                                                                                                                                          % mod;
                                                                                       sum[k][i] = Prefix Sum of [pri_i ^ k]
                                                                                                                                                  57.
                                                                                                                                                                   g[1][j] = (g[1][j] - pri[i] * (g[1][bf] - sum[1][i - 1]
* f(b)的函数
                                                                         18.
迪利克雷卷积:
                                                                         19.
                                                                                                                                                          + mod) % mod + mod) % mod;
                                                                                     for (int i = 2; i \le B; i++) {
                                                                                                                                                                3
f*g(n) = sigma f(d) * g(n / d) 其中 d | n
                                                                         20
                                                                                                                                                  58
常用积性函数及其迪利克雷卷积
                                                                                                                                                              }
                                                                         21.
                                                                                       if(!np[i]) {
                                                                                                                                                  59.
                                                                                                                                                              /*
                                                                         22.
                                                                                          pri[++pnum] = i;
                                                                                                                                                   60.
  • \epsilon(n) = [n = 1]
  • 1(n) = 1
                                                                         23.
                                                                                          sum[0][pnum] = pnum;
                                                                                                                                                                 Calculate the contribution of Prime Position to Fina
  • \operatorname{Id}(n) = n
                                                                         24.
                                                                                          sum[1][pnum] = (sum[1][pnum - 1] + i) \% mod;
                                                                                                                                                         l answer
  • \mu(n) = [\max(e_1, e_2, \dots, e_k) \le 1](-1)^k
                                                                                                                                                  62.
                                                                                                                                                                 f[i] = the contribution of Prime Position to Final ans
  • \varphi(n) = n \prod_{d|n} (1 - \frac{1}{d})
                                                                         25.
                                                                                                                                                         wer in [1 to val[i]]
                                                                                       }
  • d(n) = \sum_{d|n} 1
  • \sigma(n) = \sum_{d|n} d
                                                                                        for(int j = 1; j \le pnum && i * pri[j] \le B; <math>j++) {
                                                                                                                                                  63.
                                                                         26.
  • \lambda(n) = (-1)^k
                                                                         27.
                                                                                          np[i * pri[j]] = 1;
                                                                                                                                                                 Calculate Pre[i] = Contribution of the [1st Prime to
                                                                                                                                                   64.
                                                                         28.
                                                                                          if(i % pri[j] == 0)
                                                                                                                                                         i'th Primel
 \mu*1=\epsilon【莫比乌斯反演】【\mu与1互
                                                                         29.
                                                                                            break:
                                                                                                                                                  65
为逆元】φ*1=Id , φ=Id*μ , d=1*1,
                                                                         30.
                                                                                       }
                                                                                                                                                  66.
                                                                                                                                                              for(int i = 1: i <= num: i++)
                                                                                                                                                  67.
                                                                                                                                                                 f[i] = (g[1][i] - g[0][i] + mod) \% mod;
                                                                         31.
                                                                                    1
1=\mu*d
                                                                         32.
                                                                                     /*
                                                                                                                                                   68.
                                                                                                                                                              for(int i = 1; i <= pnum; i++)
                                                                         33.
                                                                                        Give index to Each Block of [n / d]
                                                                                                                                                   69.
                                                                                                                                                                 pre[i] = (sum[1][i] - sum[0][i] + mod) \% mod;
首先对于每个x = [floor(N / i)], 求\sum_{i=1}^{x}[i\,is\,prime]*i^k,先预处理根号N以内的质数k次
前缀和, 记为sum[i], 令g(N, i)表示埃氏筛第i轮没有被筛去的数的k次幂和,
                                                                         34.
                                                                                       Small Index -> Bigger Original Value
                                                                                                                                                  70.
                                                                                                                                                              for(int j = pnum; j \ge 1; j--) {
可以发现所求就是i = cnt, cnt为根号N内质数个数。
                                                                                                                                                                 for(int i = 1; i \le num; i++) {
                                                                         35
                                                                                                                                                  71
可以发现
                                                                         36.
                                                                                       g[k][i] Indicates Prefix Sum of (i ^ k). Notice it Start
                                                                                                                                                  72.
                                                                                                                                                                   if(1LL * pri[j] * pri[j] > val[i])
g(N,i) = g(N,i-1), \exists prime[i]^2 > N
g(N,i) = g(N,i-1) - prime[i]^k*(g(\lfloor N/prime[i]\rfloor,i-1) - sum[i-1])
                                                                                s From Index 2nd
                                                                                                                                                   73.
                                                                                                                                                                      break;
然后设S(N, i) 为1到N中最小质因数大于等于prime[i] 的f(i)之和、所求就是
                                                                         37.
                                                                                                                                                  74.
                                                                                                                                                                   II tmp = pri[i];
S(N, 1) + f(1)
                                                                         38.
                                                                                     for (|| | = 1, r; | \leq n; | = r + 1) {
                                                                                                                                                  75.
                                                                                                                                                                   for(int e = 1; tmp <= val[i] / pri[j]; e++, tmp *=
如何求S(N i)
1.考虑质数贡献 \sum_{j=1}^{N}[j \ is \ a \ prime]f(j) - \sum_{j=1}^{i-1}f(prime_j)
                                                                         39
                                                                                       \|\mathbf{x} = \mathbf{n}/\|:
                                                                                                                                                         pri[j]) {
2.考虑合数贡献,通过枚举最小质因子以及出现幂次
                                                                         40.
                                                                                       r = n / x;
                                                                                                                                                  76.
                                                                                                                                                                     /*
\textstyle \sum_{j=1}^{prime_j^2 <=N} \sum_{k=1}^{prime_j^k+1 <=N} \left(S(\lfloor \frac{N}{prime_j^k} \rfloor, j+1) * f(prime_j^k) + \right.
                                                                         41.
                                                                                       val[++num] = x;
                                                                                                                                                  77.
                                                                                                                                                                        s = Contribution of [Prime_{i} ^ e]
f(prime_i^{k+1}))
                                                                         42.
                                                                                        if(x <= B)
                                                                                                                                                   78.
                                                                                                                                                                        t = Contribution of [Prime_{i} ^ (e+1)]
(第一个sigma下标是j = i, 打错了)
以上为 min_25 筛做法,有时一些函数不是积
                                                                         43.
                                                                                          ps1[x] = num;
                                                                                                                                                   79.
                                                                                                                                                                      II s = (tmp - tmp / pri[j]) % mod;
性,但满足一些特殊性质,也可以用 min25
                                                                         44.
                                                                                       else ps2[n/x] = num;
                                                                                                                                                   80.
                                                                                                                                                                      If t = (tmp * pri[j] - tmp) \% mod;
1.
       namespace siever {
                                                                         45.
                                                                                       x \% = mod:
                                                                                                                                                  81.
                                                                         46.
                                                                                       g[0][num] = (x - 1 + mod) \% mod;
                                                                                                                                                                      (f[i] += (s * (f[pos(val[i] / tmp)] - pre[i] + mod)
         const int N = 2e5 + 100:
2.
                                                                                       g[1][num] = (x - 1 + mod) \% mod * (x + 2) / 2 \% mo
                                                                         47.
                                                                                                                                                          + t)) %= mod;
3.
         II n. B. num:
         II val[N], g[2][N], sum[2][N], f[N], pre[N];
                                                                                d;
                                                                                                                                                  83.
                                                                                                                                                                   }
         int ps1[N], ps2[N];
                                                                         48.
                                                                                    }
                                                                                                                                                  84
                                                                                                                                                                }
                                                                         49.
                                                                                                                                                  85.
6.
         int pos(ll x) {
                                                                         50.
                                                                                        Calculate Prefix Sum of (i ^ k) with [i is Prime]
                                                                                                                                                  86.
                                                                                                                                                              // 1 should be replaced by Contribution of index 1
7.
            if(x \le B)
                                                                                        g[k][num] = Prefix Sum from (1 to val[num]) of (i ^
                                                                                                                                                              cout << (f[1] + 1) % mod;
              return ps1[x];
                                                                         51.
                                                                                                                                                  87.
8.
                                                                                k) with [i is Prime]
                                                                                                                                                   88.
            return ps2[n / x];
9.
                                                                         52.
                                                                                     */
                                                                                                                                                  89.
                                                                                                                                                       }
10.
                                                                                                                                                   最短线性递推式:
                                                                                     for(int i = 1; i \le pnum; ++i) {
                                                                                                                                                                                    (bm)
```

11.

12.

int pnum;

int pri[N]:

```
que.pb(s);
求一个 r 数组, \forall m+1 \leq i \leq n, s.t. \sum_{i=1}^{m} R_i *
                                                                              9.
                                                                                                                                                             53.
                                                                                                                                                                            while ((tmp = dfs(s, (II)1e18)) != 0) {
     = a<sub>i</sub>, 且 m 最短。
                                                                              10.
                                                                                           for (int q = 0; q < que.size(); q++) {
                                                                                                                                                             54.
                                                                                                                                                                               flow += tmp:
       int cnt, fail[MAXN];
                                                                                             int nw = que[q]:
                                                                                                                                                                           }
1.
                                                                              11.
                                                                                                                                                             55.
       double val[MAXN], delta[MAXN];
                                                                                             for (int i = hed[nw]; \sim i; i = nxt[i]) {
2
                                                                              12.
                                                                                                                                                            56.
                                                                                                                                                                         1
                                                                                                if (!dep[to[i]] && las[i]) {
3.
       vector <double> ans[MAXN];
                                                                              13.
                                                                                                                                                            57.
                                                                                                                                                                         return flow;
       int main() {
                                                                                                   dep[to[i]] = dep[nw] + 1;
                                                                                                                                                             58.
                                                                                                                                                                      }
                                                                              14.
5.
         int n; read(n);
                                                                              15.
                                                                                                   que.pb(to[i]);
                                                                                                                                                             59.
                                                                                                                                                                   }dinic;
         for (int i = 1: i \le n: i++)
                                                                                               }
6
                                                                              16
            scanf("%lf", &val[i]);
                                                                                                                                                             最小费用最大流 mcmf:
                                                                              17.
                                                                                             }
7.
         for (int i = 1; i <= n; i++) {
                                                                                                                                                                    const int N = 1e6 + 100;
                                                                              18.
                                                                                           }
                                                                                                                                                            1.
8.
            double tmp = val[i];
                                                                              19.
                                                                                           return dep[t];
                                                                                                                                                             2.
                                                                                                                                                                    struct Mcmf {
10.
            for (unsigned j = 0; j < ans[cnt].size(); j++)
                                                                              20.
                                                                                        }
                                                                                                                                                            3.
                                                                                                                                                                       int s, t;
               tmp -= ans[cnt][j] * val[i - j - 1];
11.
                                                                             21.
                                                                                        int dfs(int ps,int flow) {
                                                                                                                                                            4.
                                                                                                                                                                       bool inq[N];
                                                                                           if(ns == t) return flow:
                                                                                                                                                                       int pre[N], dis[N], hed[N], nxt[N], las[N], to[N], cost[N], c
            delta[i] = tmp;
                                                                              22.
                                                                                                                                                            5.
12.
            if (fabs(tmp) <= eps) continue;
                                                                                           for (int &i = cur[ps]; \simi; i = nxt[i]) {
                                                                                                                                                                    nt;
13.
                                                                              23.
            fail[cnt] = i;
                                                                              24.
                                                                                              if (dep[to[i]] == dep[ps] + 1 && las[i]) {
                                                                                                                                                            6.
                                                                                                                                                                       bool spfa()
14.
15.
            if (cnt == 0) {
                                                                              25.
                                                                                                int nw = dfs(to[i], min(flow, las[i]));
                                                                                                                                                            7.
                                                                                                                                                                       {
                                                                                                if (nw) {
16.
               ans[++cnt].resize(i);
                                                                              26.
                                                                                                                                                            8.
                                                                                                                                                                         memset(inq, 0, (t + 5) * sizeof (int));
                                                                                                  las[i] -= nw;
17.
               continue:
                                                                              27.
                                                                                                                                                            9.
                                                                                                                                                                         memset(pre, -1, (t + 5) * size of (int));
                                                                              28.
                                                                                                  las[i ^ 1] += nw;
                                                                                                                                                            10.
                                                                                                                                                                         memset(dis, 127, (t + 5) * sizeof (int));
18.
            }
19.
            double mul = delta[i] / delta[fail[cnt - 1]];
                                                                              29.
                                                                                                   return nw:
                                                                                                                                                            11.
                                                                                                                                                                         vector<int> que:
20.
            cnt++; ans[cnt].resize(i - fail[cnt - 2] - 1);
                                                                              30.
                                                                                               1
                                                                                                                                                            12.
                                                                                                                                                                         dis[s] = 0, inq[s] = 1, que.pb(s);
21.
            ans[cnt].push_back(mul);
                                                                              31.
                                                                                             }
                                                                                                                                                            13.
                                                                                                                                                                         for (int q = 0; q < que.size(); q++) {
            for (unsigned j = 0; j < ans[cnt - 2].size(); <math>j++)
                                                                              32
                                                                                          }
                                                                                                                                                            14
                                                                                                                                                                            int nw = que[a]:
22
23.
               ans[cnt].push_back(ans[cnt - 2][j] * -mul);
                                                                              33.
                                                                                           return 0:
                                                                                                                                                            15.
                                                                                                                                                                            ina[nw] = 0:
                                                                                                                                                                            for (int i = hed[nw]; \sim i; i = nxt[i]) {
24.
            if (ans[cnt].size() < ans[cnt - 1].size()) ans[cnt].resize(a
                                                                                       }
                                                                                                                                                            16.
                                                                              34.
       ns[cnt - 1].size());
                                                                              35.
                                                                                        void add_edge(int u,int v,int w)//加边
                                                                                                                                                            17.
                                                                                                                                                                               int v = to[i];
25.
            for (unsigned j = 0; j < ans[cnt - 1].size(); j++)
                                                                              36.
                                                                                        {
                                                                                                                                                            18.
                                                                                                                                                                               if (las[i] && dis[v] > dis[nw] + cost[i]) {
               ans[cnt][j] += ans[cnt - 1][j];
                                                                                                                                                                                 dis[v] = dis[nw] + cost[i];
26.
                                                                              37.
                                                                                           nxt[++cnt] = hed[u], las[cnt] = w, to[cnt] = v, hed[u]
                                                                                                                                                            19.
                                                                                                                                                             20.
                                                                                                                                                                                 pre[v] = i
                                                                                     = cnt:
27.
         1
28.
         for (unsigned i = 0; i < ans[cnt].size(); i++)
                                                                              38.
                                                                                           nxt[++cnt] = hed[v], las[cnt] = 0, to[cnt] = u, hed[v] =
                                                                                                                                                            21.
                                                                                                                                                                                 if (!inq[v]) {
29.
            cout << ans[cnt][i] << ' ';
                                                                                      cnt;
                                                                                                                                                            22.
                                                                                                                                                                                    que.pb(v);
30.
          return 0;
                                                                              39.
                                                                                        }
                                                                                                                                                            23.
                                                                                                                                                                                    inq[v] = 1;
                                                                                        void init(int _s, int _t)
31.
      }
                                                                              40.
                                                                                                                                                            24.
                                                                                                                                                            25.
                                                                                                                                                                              }
                                                                              41.
                                                                                        {
七、网络流 && 匹配问题
                                                                              42.
                                                                                           memset(nxt,-1,sizeof nxt);
                                                                                                                                                            26.
                                                                                                                                                                           }
                                                                                           memset(hed,-1,sizeof hed);
                                                                              43.
                                                                                                                                                            27.
                                                                                                                                                                         }
最大流 Dinic:
                                                                                           cnt = -1;
                                                                                                                                                            28.
                                                                                                                                                                         return dis[t] <= (int)1e9;
                                                                              44.
       const int N = 1e6 + 100;
                                                                              45.
                                                                                           s = \_s, t = \_t;
                                                                                                                                                            29.
                                                                                                                                                                      }
                                                                                                                                                                       pair<II, II> mcmf()
                                                                              46.
                                                                                           return:
                                                                                                                                                            30.
2.
       struct Dinic {
                                                                              47.
                                                                                                                                                            31.
                                                                                                                                                                       {
         int s, t; // 汇点 t 要是最大编号点
                                                                                        }
3.
                                                                                        II max_flow() {
                                                                                                                                                            32.
                                                                                                                                                                         II flow = 0, nw = 0, spd = 0;
         int hed[N], cur[N], dep[N], nxt[N], las[N], to[N], cnt;
                                                                              48.
4.
                                                                              49.
                                                                                           II flow = 0;
                                                                                                                                                            33.
                                                                                                                                                                         while(spfa())
         bool bfs() {
5.
            memset(dep, 0, (t + 5) * sizeof (int));
                                                                              50.
                                                                                           while (bfs()) {
                                                                                                                                                            34.
                                                                                                                                                                         {
                                                                                             for (int i = 0; i \le t; i++) cur[i] = hed[i];
                                                                              51.
                                                                                                                                                            35.
                                                                                                                                                                            nw = 1e9:
            dep[s] = 1;
                                                                              52.
                                                                                                                                                            36.
                                                                                              II tmp;
                                                                                                                                                                            for (int i = pre[t]; \sim i; i = pre[to[i \land 1]]) {
8.
            vector<int> que;
```

37. nw = min(nw, las[i]); 38. } for (int i = pre[t];  $\sim$ i; i = pre[to[i  $\land$  1]]) { 39. 40. las[i] -= nw: 41. las[i ^ 1] += nw: 42. 43. flow += nw, spd += nw \* dis[t]; 44 } return make pair(flow, spd); 45. 46. } 47. void init(int \_s, int \_t) 48. 49 memset(nxt,-1,sizeof nxt); 50. memset(hed.-1.sizeof hed): cnt = -1;51. 52. s = s.t = t: 53. return: 54 55. void add edge(int u.int v.int w. int c)//加边 56. nxt[++cnt] = hed[u], las[cnt] = w, to[cnt] = v, hed[u]57. = cnt, cost[cnt] = c; 58. nxt[++cnt] = hed[v], las[cnt] = 0, to[cnt] = u, hed[v] =

60. };

59.

}

数据范围较大时,可能会有优秀的增广策略。

#### 网络流建图技巧:

cnt. cost[cnt] = -c:

- 1. 把有关系的点之类的建边, 对于题目条件转化 成对于流量或费用的的限制.
- 2. 搞清楚是最大流还是费用流…
- 3. 常用模型:

(1) 点覆盖、最小点覆盖:点覆盖集即一个点集,使得所有边至少有一个端点在集合里。或者说是"点"覆盖了所有"边"。(2)最小点覆盖:点最少的点覆盖。(3)点覆盖数:最小点覆盖的点数。(4)独立集:独立集即一个点集,集合中任两个结点不相邻,则称 V 为独立集。(5)最大独立集:点最多的独立集。(6)独立数:最大独立集的点。(7)若把上面最小点覆盖和最大独立集中的端点数改成点的权值,分别就是最小点权覆盖和最大点权独立集的定义。(8)最大点权独立集。自起于点权独立集的定义。(8)最大点权独立集。这样某个东西可以得到一定收益,但选了它就必须选择它的一些后继,

而不同物品可能有一些相同后继,求能选到的最大收益。做法:建源点 s,向正权点连流量为点权的边,正权点再向它后继连流量 inf 的边,建汇点 t,负权点向汇点连点权绝对值边,跑一波最小割(最大流),然后答案就是正权点和—最小割代价. (10)转化的一些技巧,如要求最大费用流可以把所有边费用取负后做,答案再取负,还有一些对于点的限制,可以把点一分为二,在拆出来的两个点间建边作为原来限制…

# 八、计数问题&反演容斥&组合数学

1.卡特兰数: 统计 n 个元素出栈的方案数,h(n)=C(2n,n)/(n+1) =C(2n,n) - C(2n,n-1) 看成走折线图,每次执行一次进栈或出栈操作横坐标加 1,同时若进栈纵坐标加 1、出栈纵坐标-1,问题等价于从(0,0)到(2n,0)且不碰到 y=-1 直线方案数。假设某个方案碰到了-1,我们考察该方案从原点第一次碰到-1 的走法,把每一步都取反(向上向下互换),发现可以等价于从(0,-2)碰到-1,那么可能会碰到-1 的方案数等价于从(0,-2)走到(2n,0)的方案数,即 C(2n, n-1),故最终方案数 C(2n,n) - C(2n,n-1)

#### 2.斯特林数:

# (1) 第一类:

表示方法: S1(n,m)或 $\binom{n}{m}$ 

组合意义:指n个点组成m个圆排列的方案数。

递推求法: S1(n,m)=S1(n-1,m-1)+(n-1)\*S1(n-1,m)

快速求法:  $\prod_{i=0}^{n-1}(x+i)$ 

的第k次项系数就是S1(n,k),所以可用分治fft做到n3

#### (2) 第二类:

表示方法:S2(n,m)或 $\{\frac{n}{n}\}$ 

组合意义:指n个点划分成m个非空集合的方案数。

递推求法: S2(n,m)=S2(n-1,m-1)+m\*S2(n-1,m)

快速求法: 考虑枚举至少i个集合是空的, 容斥所求的0个集合非空得:

$$S2(n, m) = \frac{1}{m!} \sum_{i=0}^{m} (-1)^{i} * {m \choose i} * (m - i)^{n}$$

其中之前乘的阶乘分之一是因为后面式子求出的是在盒子有标号(有序)情况下,这样才能变易效搞—搞就是券班形式可以直接佣来n\*100求

#### (4) 常用斯特林数公式:

$$x^k = \sum_{i=0}^k \binom{x}{i} * \binom{k}{i} * i! = \sum_{i=0}^k x^i * \binom{k}{i}$$

理解:x种颜色给k个点染色,直接考虑是等式左边,复杂地考虑用上k种颜色的方案数求和就是等式右边了。 会多于点数,而且推式子额目k也一般比x范围小。

$$x^{k} = \sum_{i=0}^{k} {k \brack i} * x^{i}$$

理解: K个点组成照接列,在为每个照接列组的所有点是一种颜色。等式右边窜义为最收组成了几个照接列计 个加入点,对于当前点可以免x种颜色在意一种或者放到某个点左边并和这个点颜色相同,那么显然就是。<sup>2</sup> 而下降幂与上升幂有如下转化:

$$r^{\underline{n}} = (-1)^n (-x)^{\overline{n}}$$
  
 $r^{\overline{n}} = (-1)^n (-x)^{\underline{n}}$ 

所以之前两个东西可以互相带来带去得出一堆等式…(推详见参考的大佬博客) 斯特林反演·

$$f(n) = \sum_{k=0}^{n} \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} g(k) \iff g(n) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^{n-k} \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} f(k)$$

#### 3.容斥:

#### (1). 最经典的排斥包含原理:

 $\Sigma |Ai| - \Sigma |Ai \cap Aj| + \Sigma |Ai \cap Aj \cap Ak| - ... + (-1)^m |A1 \cap A2 \cap ... \cap Am|$ 

#### (2). 二项式反演;

$$f(n) = \sum_{i=0}^{n} g(i)C_n^i$$
可以推出:

$$g(n) = \sum_{i=0}^{n} (-1)^{n-i} C_n^i f(i)$$
https://bi=0.csdn.net/cao

# (3). 莫比乌斯反演:

$$F(n) = \sum_{d|n} f(d)$$
 可以推出:

$$f(n) = \sum_{d|n} \mu(d)F(\frac{n}{d})$$

#### (4). 斯特林反演:

见之前斯特林数。

#### (5). min-max 容斥:

基本就这俩式子:

 $\max(S)=\sum_{T\subseteq S}(-1)^{|T|-1}*min(T)$  min的话上面min和max反一反...

还有一个推广的式子

kth-max(S)= $\sum_{T\subseteq S}(-1)^{|T|-k}*\binom{|T|-1}{k-1}*min(T)$ 看上去很没有用,但其实它在算期望(或者Icm)的时

lcm:

将每个数 $a_i$ 分解为 $\prod_{p_j=prime[i][1]}p_j^{k_j}$ 。则LCM就是求每个质因数中指数的最大值之积,而C之积。因此由最值反演可得

$$lcm{S} = \prod_{T=0} (gcd{T})^{(-1)^{|T|+1}}$$

期望:

对原式套一个期望,就有该式子的期望形式

$$\mathbb{E}[\max\{S\}] = \sum_{T \subset S} (-1)^{|T|+1} \mathbb{E}[\min\{T\}]$$

min-max 容斥经典问题,每次(随机)覆盖一个点,问某个集合内元素都被完全覆盖的期望时间(即集合内所有点覆盖时间最大值期望)《=》枚举集合中第一个点被覆盖的时间(最小值期望),套用 min-max 容斥。

比如树上一些点集被完全覆盖,之后还可以转化成(1-这些点划分连通块后只在连通块内取的概

率)分之一,上树形 dp (可能需要包括容斥系数 -1 的幂次)。

# 5.组合数前缀和

(1) 第一种形式: 把 C(n, n) 看成 C(n + 1, n + 1),由组合数递推公式从左到右依次合并

$$C(n, n) + C(n + 1, n) + C(n + 2, n) + ...$$
  
+  $C(m, n) = C(m + 1, n + 1), (m >= n)$ 

(2) 第二种形式:

$$C(n, 0) + C(n, 1) + C(n, 2) + ... + C(n,$$

m) 其中 m <= n

记所求 = S(n, m)

$$S(n, m + 1) = S(n, m) + C(n, m + 1)$$

$$S(n + 1, m) = 2 * S(n, m) - C(n, m)$$

一些题目里 m 是恒定值, 然后需要代入不同的 n 求 S(n, m), 这时候就需要第二个递推式了 如果询问 n, m 都是变量, 可以暴力预处理 f(x, y)其中 x = k \* sqrt(n), y = k \* sqrt(m), 然 后询问的时候找最接近的 f(x, y)暴力走,复杂 度是n \* sqrt(n)

#### 6.组合数恒等式

(1)  $\sum_{k=0}^{n} C(n,k) * C(S,n-k) = C(n+S,n)$  // 左式枚举前 n 个被选中几个

(2) 
$$\sum_{\mathbf{x}} C(k - x, i) * C(x, j) = C(k + 1, i + j + 1)$$
 //左式枚举第  $i+1$  个球所在位置

#### 7.同构问题, burnside 引理

$$|X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|$$

给定一置换集, 定义两个方案相同为两方案可经 过置换集中某一置换得到(例如环上一些点染色 问题,存在 n 个置换,就是逆时针旋转 1,2,3…n 个)。本质不同的方案数 = 每个置换下不同点 数 / 不同置换个数(即置换不动点均值)。

(环上一些点问题,对于逆时针转 x 个置换,不 动点就是逆时针转 x 个仍然和初始状态完全相同 的染色方案)。

#### 九、数论

#### 1.质因数分解:

值域不大时, 可以直接线性筛出每个数最 小质因子(记录线性筛的时候每个数被谁筛 的),然后每个值往下dfs即可分解。值域大 时,暴力枚举素因子分解,dfs枚举因数:

# 2.扩展欧几里得

- int ex\_gcd(int a,int b,int &x,int &y)
- { int d=a;

- if(b)
- 4.
- 5. d=ex\_gcd(b,a%b,x,y);
- x=(a/b)\*v:swap(x,v): 6.
- 7.
- else
- x=1,y=0; 9.

}

- 10 return di
- 11. }

#### 3 类欧几里得算法

用于求: (要保证系数非负数,如果有负数,处理的 时候要注意对负数的下取整,可能需要调整成对正 数的上取整)

$$\sum_{i=0}^{n} \left[ \frac{a * i + b}{c} \right]$$

分类讨论计算.

$$f(a,b,c,n)=(n+1)\lfloor rac{b}{c}
floor$$

当a > c或b > c时:

$$f(a,b,c,n) = \sum_{i=0}^n \lfloor rac{i(a mod c) + (b mod c)}{c} 
floor + i \lfloor rac{a}{c} 
floor + \lfloor rac{b}{c} 
floor$$

$$=f(a mod c, b mod c, c, n) + rac{n(n+1)}{2} \lfloor rac{a}{c} 
floor + (n+1) \lfloor rac{b}{c} 
floor$$

 $\exists a < c \exists b < c \exists t$ :

为方便,设 $M = \lfloor \frac{an+b}{a} \rfloor$ 。

$$f(a,b,c,n) = \sum_{i=0}^n \sum_{j=1}^M [j \leq \lfloor rac{ai+b}{c} 
floor]] = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{M-1} [jc+c < ai+b + 1]$$

$$= \sum_{j=0}^{M-1} \sum_{i=0}^n [jc + c - b - 1 < ai]$$

$$=\textstyle\sum_{j=0}^{M-1}\textstyle\sum_{i=0}^n[i>\lfloor\frac{jc+c-b-1}{a}]]$$

$$=\sum_{i=0}^{M-1}n-\lfloor rac{jc+c-b-1}{a}
floor$$

$$= nM - f(c, c - b - 1, a, M - 1)$$

/c)

5. If 
$$mx = (a * n + b) / c$$
; // 0,  $mx - 1$ 

- 6. if (mx == 0) {
- 7. return 0;
- 8. 3
- 9. if  $(a >= c || b >= c) {$

\* (b / c) % mod + floor\_sum(a % c, b % c, c, n)) % mod;

11.

return ((mx \* (n + 1) - floor sum(c, a + c - b - 1, a, mx -12.

1)) % mod + mod) % mod;

13. }

### 4.卢卡斯定理

Lucas 定理内容如下: 对于质数 p, 有

$$\binom{n}{m} \bmod p = \binom{\lfloor n/p \rfloor}{\lfloor m/p \rfloor} \cdot \binom{n \bmod p}{m \bmod p} \bmod p$$

观察上述表达式,可知  $n \bmod p$  和  $m \bmod p$  一定是小于 p 的数,可以直接求解,  $\binom{\lfloor n/p \rfloor}{\lfloor m/p \rfloor}$ 可以继续用 Lucas 定理求解。这也就要求 p 的范围不能够太大,一般在  $10^5$  左右。边界条件:当 m=0 的时候, 返回 1.

时间复杂度为  $O(f(p)+g(n)\log n)$  , 其中 f(n) 为预处理组合数的复杂度 , g(n) 为单次求组 合数的复杂度。

#### 5.皮克定理:

点阵中多边形(顶点在格点)面积 S=a+b/2-1, 其中 a 是严格在图形内部格点数, b 是图形边界 上格点数。应用,对面积和内部格点的要求可以 转化为对边界格点要求, 然后运用同余知识。

#### 6.欧拉定理&扩展欧拉定理

欧拉定理:  $gcd(a, m) = 1 \rightarrow a^{\Phi(m)} = 1 \pmod{m}$ 扩展欧拉定理:

综上,  $a^b \equiv a^{b \mod \varphi(m) + \varphi(m)} \pmod{m}$   $(b > \varphi(m))$ 

# 7.扩展中国剩余定理 excrt

#### 构造答案式

构造答案式的过程如下:

对于 
$$\begin{cases} x_1 \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ x_2 \equiv a_2 \pmod{m_2} \end{cases}$$

- 1. 解方程 $m_1 \cdot x + m_2 \cdot y = \gcd(m_1, m_2)$
- 2. 若 $a_1 \not\equiv a_2 \pmod{\gcd(m_1, m_2)}$ 则无解,否则有解
- 3. 两个同余方程合并为 $x \equiv \frac{a_1 m_2 y + a_2 m_1 x}{a_2 d(m_1, m_2)} \pmod{lcm(m_1, m_2)}$

# 十、数据结构

# 0.线段树

- template<class Info. class Lazv>
- 2. struct SegTree {
- #define ls k << 1 3.
- 4. #define rs k << 1 | 1
- 5. #define mid ((1 + r) >> 1)
- 6. int n:
- 7. vector<Info> sea:
- 8. vector<bool> tag;
- 9. vector<Lazv> laz:

10.

- 11. void push\_up(int k) {
- 12. sea[k] = sea[ls] + sea[rs];
- 13.
- void change(int k, Lazy val) { 14.
- 15 seg[k] = seg[k] + val;
- 16. if (tag[k]) {
- laz[k] = laz[k] + val;17.
- 18. } else {
- laz[k] = val; 19. }
- 20.
- 21. tag[k] = 1;

```
22.
                                                                              67.
                                                                                                                                                            112.
                                                                                                                                                                         push_down(k);
         }
23.
         void push_down(int k) {
                                                                              68.
                                                                                        void add(int L, int R, Lazy val, int I, int r, int k) {
                                                                                                                                                            113.
                                                                                                                                                                         int res = findLast(L, R, mid + 1, r, rs, pred);
                                                                                                                                                                         if (res == -1) {
            if (tag[k]) {
                                                                                           if (I > R || r < L) return;
24.
                                                                              69.
                                                                                                                                                            114.
               change(ls, laz[k]);
                                                                                           if (L <= I && r <= R) {
                                                                                                                                                            115.
                                                                                                                                                                            res = findLast(L, R, I, mid, Is, pred);
25.
                                                                              70.
26.
               change(rs, laz[k]);
                                                                              71.
                                                                                             change(k, val);
                                                                                                                                                            116.
27.
               tag[k] = 0;
                                                                              72.
                                                                                              return;
                                                                                                                                                            117.
                                                                                                                                                                         return res;
28.
               laz[k] = {};
                                                                              73.
                                                                                          }
                                                                                                                                                            118.
           1
                                                                                           push_down(k);
                                                                                                                                                                       template<class F>
29
                                                                              74
                                                                                                                                                            119
                                                                                           add(L, R, val, I, mid, Is);
                                                                                                                                                            120.
                                                                                                                                                                       int findLast(int I, int r, F pred) {
30.
         }
                                                                              75.
         void init(int _n) {
                                                                              76.
                                                                                           add(L, R, val, mid + 1, r, rs);
                                                                                                                                                            121.
                                                                                                                                                                         return findLast(l, r, 1, n, 1, pred);
31.
32.
            n = _n;
                                                                              77.
                                                                                           push_up(k);
                                                                                                                                                            122.
                                                                                                                                                                      }
33.
            seg.clear(), seg.resize(n * 4 + 100);
                                                                              78.
                                                                                        }
                                                                                                                                                            123.
                                                                                                                                                                       #undef Is
            tag.clear(), tag.resize(n * 4 + 100);
                                                                                                                                                                       #undef rs
34.
                                                                              79.
                                                                                        void add(int L, int R, Lazy val) {
                                                                                                                                                            124
            laz.clear(), laz.resize(n * 4 + 100);
                                                                                                                                                                       #undef mid
                                                                              80.
                                                                                           add(L. R. val. 1. n. 1):
                                                                                                                                                            125.
35.
            return;
                                                                                       }
                                                                                                                                                            126. };
                                                                              81.
36.
37.
                                                                              82.
                                                                                        int rnk; // 下面两个查询,如果查区间第 k 大时用,下
                                                                                                                                                            127. /*
         }
38.
         void init(vector<Info> bg) {
                                                                                      面两个询问均返回位置
                                                                                                                                                            128. (1) implement struct Info (2) implement struct Lazy (3) impl
39.
            init(bg.size() - 1);
                                                                              83.
                                                                                        template<class F>
                                                                                                                                                                    ement Info operator +(Info a, Info b) (4) implement Info o
            function<void(int, int, int)> build = [&](int I, int r, int k
                                                                                        int findFirst(int L, int R, int I, int r, int k, F pred) {
                                                                                                                                                                    perator +(Info a, Lazy b) (5) implement Lazy operator +(La
40.
                                                                              84.
                                                                              85.
                                                                                           if (I > R || r < L || !pred(seg[k])) {
      ){
                                                                                                                                                                    zv a. Lazv b)
41.
               if (I == r) return (void)(seg[k] = bg[I]);
                                                                              86.
                                                                                              if (L \le I \&\& r \le R) rnk -= seg[k].cnt;
                                                                                                                                                            129. .init(vector bg/size_bg) should give vector or size
42.
               build(I, mid, Is), build(mid + 1, r, rs);
                                                                              87.
                                                                                              return -1;
                                                                                                                                                                   vector first element should start from 1 (index 0 not use)
                                                                                                                                                            131. */
43.
               push_up(k);
                                                                              88.
                                                                                          }
                                                                                           if (l == r) {
                                                                                                                                                             1. 无旋 treap
            };
                                                                              89
44
            build(1, n, 1);
                                                                              90.
                                                                                              return I:
                                                                                                                                                            1.
                                                                                                                                                                    mt19937 rng(time(0));
45.
46.
         }
                                                                              91.
                                                                                          }
                                                                                                                                                            2.
                                                                                                                                                                    struct Node {
47.
          Info ask(int L, int R, int I, int r, int k) {
                                                                              92.
                                                                                           push_down(k);
                                                                                                                                                             3.
                                                                                                                                                                       int fa;
48.
            if (I > R || r < L) return Info();
                                                                              93.
                                                                                           int res = findFirst(L, R, I, mid, Is, pred);
                                                                                                                                                            4.
                                                                                                                                                                       int ch[2], w. rnd, laz, sz:
            if (L <= I && r <= R) {
49.
                                                                              94.
                                                                                           if (res == -1) {
                                                                                                                                                            5.
                                                                                                                                                                       bool rev:
                                                                                              res = findFirst(L, R, mid + 1, r, rs, pred);
                                                                                                                                                                   } node[N];
50.
               return sealkl:
                                                                              95.
                                                                                                                                                            6.
51.
           }
                                                                              96.
                                                                                          }
                                                                                                                                                            7.
52.
            push_down(k);
                                                                              97.
                                                                                           return res;
                                                                                                                                                            8.
                                                                                                                                                                    #define Is node[nw].ch[0]
53.
            return ask(L, R, I, mid, Is) + ask(L, R, mid + 1, r, rs);
                                                                              98.
                                                                                        }
                                                                                                                                                            9.
                                                                                                                                                                    #define rs node[nw].ch[1]
                                                                                        template<class F>
                                                                                                                                                            10.
54.
         }
                                                                              99.
         Info ask(int L. int R) {
                                                                                        int findFirst(int I, int r, F pred, int need) {
55.
                                                                              100.
                                                                                                                                                            11.
                                                                                                                                                                    int tot:
56.
            return ask(L, R, 1, n, 1);
                                                                              101.
                                                                                           rnk = need;
                                                                                                                                                            12.
                                                                                                                                                                    void push_up(int nw)
                                                                              102.
                                                                                           return findFirst(l, r, 1, n, 1, pred);
57.
         }
                                                                                                                                                            13.
                                                                                                                                                                   {
58.
         void upd(int to, Info val, int I, int r, int k) {
                                                                              103.
                                                                                       }
                                                                                                                                                            14.
                                                                                                                                                                       node[nw].sz = node[ls].sz + node[rs].sz + 1;
59.
            if (I == r) return (void)(seg[k] = val);
                                                                              104.
                                                                                        template<class F>
                                                                                                                                                            15.
                                                                                                                                                                       if(ls)node[ls].fa = nw;
                                                                              105.
                                                                                        int findLast(int L, int R, int I, int r, int k, F pred) {
                                                                                                                                                                       if(rs)node[rs].fa = nw;
60.
            push down(k):
                                                                                                                                                            16.
            if (to <= mid) upd(to, val, I, mid, Is);
                                                                              106.
                                                                                           if (I > R || r < L || !pred(seg[k])) {
                                                                                                                                                            17.
                                                                                                                                                                   }
61.
            else upd(to, val, mid + 1, r, rs);
                                                                              107.
                                                                                              return -1;
                                                                                                                                                                    int new_node(int w)
62.
                                                                                                                                                            18.
63.
            push_up(k);
                                                                              108.
                                                                                          }
                                                                                                                                                            19.
                                                                                           if (I == r) {
64.
         }
                                                                              109.
                                                                                                                                                            20.
                                                                                                                                                                       int nw = ++tot:
         void upd(int to, Info val) {
                                                                                                                                                            21.
                                                                                                                                                                       node[nw].rnd = rng();
65.
                                                                              110.
                                                                                             return I;
                                                                              111.
                                                                                          }
                                                                                                                                                            22.
                                                                                                                                                                       node[nw].laz = node[nw].rev = 0;
66.
            upd(to, val, 1, n, 1);
```

```
24.
        node[nw].sz = 1;
                                                                 70.
                                                                              x = nw, split1(rs, k - node[ls].sz - 1, rs, y);
                                                                                                                                  116
                                                                                                                                             nw = node[nw].fa;
        node[nw].fa = 0;
                                                                           }
                                                                                                                                  117.
                                                                                                                                          }
25.
                                                                 71.
        node[nw].w = w;
                                                                           push_up(nw);
                                                                                                                                  118.
                                                                                                                                           return nw;
26.
                                                                 72.
27.
        return nw;
                                                                 73.
                                                                         }
                                                                                                                                  119. }
28.
     }
                                                                 74.
                                                                                                                                  120.
                                                                       void split2(int nw, int k, int &x, int &y)
29.
     void R(int nw)
                                                                 75.
                                                                                                                                  121. bool is_rs(int nw)
     {
                                                                      {
                                                                                                                                  122 {
30
                                                                 76
                                                                         if (!nw) {
                                                                                                                                           if (!nw || nw == node[node[nw].fa].ch[0]) {
        if (!nw) {
                                                                                                                                  123.
31.
                                                                 77.
                                                                           x = y = 0;
32.
          return;
                                                                 78.
                                                                                                                                  124.
33.
                                                                 79.
                                                                         } else {
                                                                                                                                  125.
34.
        swap(ls, rs);
                                                                 80.
                                                                           push_down(nw);
                                                                                                                                  126
                                                                                                                                           return 1;
        node[nw].rev ^= 1;
                                                                           node[nw].fa = 0;
                                                                                                                                  127. }
35.
                                                                 81.
                                                                 82.
                                                                           if (node[nw].w <= k) {
                                                                                                                                  128
     }
36.
     void push_down(int nw)
                                                                 83.
                                                                             x = nw, split2(rs, k, rs, y);
                                                                                                                                        int get_rnk(int nw)
                                                                                                                                  129.
37.
38.
                                                                 84.
                                                                                                                                  130. {
     {
39.
        if (node[nw].rev) {
                                                                 85.
                                                                              y = nw, split2(ls, k, x, ls);
                                                                                                                                  131
                                                                                                                                           int res = node[ls].sz + 1;
                                                                           1
                                                                                                                                           while(node[nw].fa) {
40.
          R(ls), R(rs);
                                                                 86.
                                                                                                                                  132
          node[nw].rev = 0;
                                                                                                                                  133.
                                                                                                                                             if (is_rs(nw)) {
41.
                                                                 87.
                                                                           push_up(nw);
42.
       }
                                                                 88.
                                                                         }
                                                                                                                                  134.
                                                                                                                                               nw = node[nw].fa;
43.
     }
                                                                 89.
                                                                      }
                                                                                                                                  135.
                                                                                                                                               res += node[ls].sz + 1;
      int mg(int x, int y)
                                                                 90.
                                                                       void ins(int &nw, int val)
                                                                                                                                  136.
                                                                                                                                             } else {
45.
     {
                                                                 91.
                                                                      {
                                                                                                                                  137.
                                                                                                                                               nw = node[nw].fa;
        if (!x || !y) {
                                                                 92
                                                                         static int x v
                                                                                                                                  138
                                                                                                                                             1
46
47.
          return x + v:
                                                                 93.
                                                                         split2(nw. val. x. v):
                                                                                                                                  139.
                                                                                                                                          }
48.
       }
                                                                 94.
                                                                         nw = mg(mg(x, new_node(val)), y);
                                                                                                                                  140.
                                                                                                                                           return res;
49.
        push_down(x), push_down(y);
                                                                 95.
                                                                         return;
                                                                                                                                  141. }
                                                                                                                                  2.可并堆(随机堆)
50.
        if (node[x].rnd <= node[y].rnd) {
                                                                 96.
                                                                      1
                                                                       vector<int> get_all(int nw)
                                                                                                                                        int merge(int x,int y)
          node[x].ch[1] = mg(node[x].ch[1], y);
51.
                                                                 97.
                                                                                                                                  1.
52.
          push_up(x);
                                                                 98.
                                                                      {
                                                                                                                                  2.
                                                                                                                                        {
53.
          return x;
                                                                 99.
                                                                         if (nw == 0) {
                                                                                                                                  3.
                                                                                                                                           if(!x||!y)return x+y;
54.
       } else {
                                                                 100.
                                                                            return vector<int> ();
                                                                                                                                  4.
                                                                                                                                           if(v[x]<v[y])swap(x,y);
55.
          node[y].ch[0] = mg(x, node[y].ch[0]);
                                                                 101.
                                                                         }
                                                                                                                                  5.
                                                                                                                                           rand() \& 1? ls[x] = merge(ls[x], y) : rs[x] = merge(rs[x], y);
                                                                         push_down(nw);
                                                                                                                                  6.
                                                                                                                                           return x;
56.
          push_up(y);
                                                                 102.
                                                                                                                                  7.
                                                                                                                                      }
          return v:
                                                                 103.
                                                                         vector<int> I. r:
57.
                                                                                                                                  3.笛卡尔树:
58.
       }
                                                                 104.
                                                                         I = get_all(ls);
                                                                         r = get_all(rs);
                                                                                                                                  类似 treap, 建立一个有两个关键字的二叉树,
59.
     }
                                                                 105.
60.
      void split1(int nw, int k, int &x, int &y)
                                                                 106.
                                                                         l.pb(node[nw].w);
                                                                                                                                  满足以第一维关键字看是二叉搜索树,即左〈父〈
                                                                                                                                  右,以第二维看是堆,即孩子大于父亲,构建方
61.
     {
                                                                 107.
                                                                         for (auto v:r) {
        if (!nw) {
                                                                 108.
                                                                           l.pb(v):
                                                                                                                                  法: 按第一维关键字从小到大插入, 通过一个保
62.
                                                                                                                                   存二维关键字的单调栈维护正在构建的树的当前
63.
          x = y = 0;
                                                                 109.
                                                                         }
       } else {
                                                                 110.
                                                                         return I;
                                                                                                                                   最右链,插入一个点时一直 pop 到单调栈中第一
65.
          push_down(nw);
                                                                 111. }
                                                                                                                                   个能做当前点父亲的点,然后将之前最后 pop 出
                                                                                                                                  的当成当前点左孩子,将当前点记为栈顶的右孩
          node[nw].fa = 0;
66.
                                                                112.
67.
          if (node[ls].sz >= k) {
                                                                 113. int find_rt(int nw)
                                                                                                                                  子,加入单调栈中即可,复杂度0(n)
68.
            y = nw, split1(ls, k, x, ls);
                                                                 114. {
                                                                                                                                        void get_tree()
```

} else {

115.

while(node[nw].fa) {

23.

ls = rs = 0;

2. {	30. $if(x(l) < seg[k](l))$	10. {
3. int s=0;	31. ins(x, L, R, I, mid, Is);	11. int ls = k << 1;
4. for(int i=1;i<=n;i++)	32. $if(x(r) < seg[k](r))$	12. int rs = k << 1   1;
5. {	33. ins(x, L, R, mid + 1, r, rs);	13. seg[k].num = 0;
6. while(s&#[i]<=num[st[s]])	34. return;	14. seg[k].sum = seg[ls].sum + seg[rs].sum;
7.  [i]=st[s];//pop 单调栈,同时把最后 pop 记为左	35. }	15. seg[k].fi = max(seg[ls].fi, seg[rs].fi);
孩子	36. ins(x, L, R, I, mid, Is);	16. seg[k].sc = max(seg[is].sc, seg[rs].sc);
8. if(st[s]) r[st[s]]=i;//当前点记为栈顶右儿子	37. ins(x, L, R, mid + 1, rs);	17. if(seg[ls].fi != seg[k].fi)seg[k].sc = max(seg[k].sc, seg[ls].fi
9. st[++s]=i;	38. return;	);
10. }	39. }	18. if(seg[rs].fi != seg[k].fi)seg[k].sc = max(seg[k].sc, seg[rs].f
11. }	40. Il ask(   x, int   = 1, int r = m, int k = 1)	0;
7.李超线段树	41. {	19. if(seg[k].fi == seg[ls].fi)seg[k].num += seg[ls].num;
李超树是维护线段的线段树,线段的定义是一些	42. if(!hav[k])	20. if(seg[k].fi == seg[rs].fi)seg[k].num += seg[rs].num;
y=kx + b 的直线限制其横坐标取值在一个区间,	43. return 1e18;	21. }
李超树可以实现 nlog^2 地维护某个横坐标 x 处 y	44. if(l == r)	22.
最高的线段y值(如果每个线段的横坐标定义域	45. return seg[k](x);	23. void build(int $l = 1$ , int $r = n$ , int $k = 1$ )
都是整个定义域,则复杂度为 nlogn)。	46. if(x <= mid)	24. {
1. struct Line {	47. return min(seg[k](x), ask(x, I, mid, ls));	25. seg[k].l = l;
2. Il k, b;	48. else	26. seg[k].r = r;
3. Il operator () (Il x)	49. return min(seg[k](x), ask(x, mid + 1, r, rs));	27. if(l == r)
4. {	50. }	28. {
5. return k * x + b;	51. void init()	29. seg[k].fi = a[l];
6. }	52. {	30. seg[k].sc = -1;
7. Line (\( \);	53. memset(hav, 0, sizeof hav);	31. seg[k].num = 1;
8. Line (ll k, ll b):k(k), b(b){};	54. bin.clear();	32. seg[k].sum = a[i];
9. };	55. }	33. return;
10.	56. void clear()	34. }
11. const int m = 2e5 + 100;	57. {	35. int mid = (I + r) >> 1;
12. struct lc_tree {	58. trav(v, bin)	36. build(l, mid, k << 1);
13. #define mid ((l + r) >> 1)	59. hav[v] = 0;	37. build(mid + 1, r, k << 1   1);
14. #define Is (k << 1)	60. bin.clear();	38. push_up(k);
15. #define rs (k << 1   1)	61. }	39. }
16. Line seg[m + m + 100];	62. }lc;	40.
17. bool hav[m + m + 100];	8.吉司机线段树	41. void push_down(int k)
18. VI bin;	做什么区间取 min/max, 赋值, 然后还有询问的,	42. {
19.	具体就是维护最值、最值个数、次最值(次大次	43. if(seg[k << 1].fi > seg[k].fi)
20. void ins(Line x, int L, int R, int $l = 1$ , int $r = m$ , int $k = 1$ )	小值)	44. {
21. {	1. struct gg{	45. seg[k << 1].sum += 1LL * (seg[k].fi - seg[k << 1].fi) *
22. if(l > R    r < L)	2. Il fi, sc;	seg[k << 1].num;
23. return;	3. int num, I, r;// first mx second mx number of first mx	46. seg[k << 1].fi = seg[k].fi;
24. if(L <= I && r <= R)	4. II sum = 0;	47. }
25. {	5. )seg[N << 2];	48. if(seg[k << 1   1].fi > seg[k].fi)
26. if(lhav[k])	6.	49. {
27. return (void)(hav[k] = 1, seg[k] = x, bin.pb(k));	7. int n, a[N];	50. seg[k << 1   1].sum += 1LL * (seg[k].fi - seg[k << 1
28. if(seg[k](mid) > x(mid))	8.	1].fi) * seg[k << 1   1].num;
29. swap(seg[k], x);	9. void push_up(int k)	51. seg[k << 1   1].fi = seg[k].fi;
	10	

```
52.
53.
54.
       void upd(int L. int R. int val. int k = 1)
55
56.
      ſ
          if(seg[k].fi <= val)return;
57.
58.
          if(seg[k].fi > val && seg[k].sc <= val)
59
          {
             seg[k].sum += 1LL * (val - seg[k].fi) * seg[k].num;
60.
             seg[k].fi = val;
61.
62.
             return;
63.
          }
64
          if(seg[k].l < seg[k].r)push\_down(k); \\
          int mid = (seq[k].l + seq[k].r) >> 1;
65.
          if(L <= mid)upd(L, R, val, k << 1);
66.
          if(R > mid)upd(L, R, val, k << 1 | 1);
67.
68.
          push_up(k);
69
      1
70.
       Il ask_mx(int L, int R, int k = 1)
71
72.
73.
          if(seg[k].l > R || seg[k].r < L)return -1;
74.
          if(L \mathrel{<=} seg[k].I \&\& seg[k].r \mathrel{<=} R) return seg[k].fi;\\
          if(sea[k].|!= sea[k].r)push_down(k);
75
76.
          return max(ask mx(L, R, k << 1), ask mx(L, R, k << 1 | 1)
       ):
77.
78.
79.
       Il ask sum(int L. int R. int k = 1)
80.
       ł
81.
          if(seg[k].I > R \parallel seg[k].r < L)return 0;
82.
          if(L <= seg[k].I && seg[k].r <= R)return seg[k].sum;
83.
          if(seg[k].l!= seg[k].r)push_down(k);
          return\ ask\_sum(L,\ R,\ k<<1)\ +\ ask\_sum(L,\ R,\ k<<1\ |\ 1);
84.
```

#### 十一、图论问题

85. }

# spfa 及判环、差分约束系统:

判环:存在负环则会判断是否有点入队大于等于 n 次即可。(n 次后仍然可以松弛)。

差分约束: 一堆形如 a-b<=c 的不等式, 最后求给 定未知数范围,建图跑 spfa。

- (1) 求取最小值,那么求出最长路,那么将不 等式全部化成 xi - xj >= k的形式,这样建立 j->i 的边,权值为 k 的边。
- (2) 如果求取的是最大值,那么求取最短路,将 不等式全部化成 xi - xj <= k 的形式, 这样建 立 j->i 的边,权值为k的边。
- (3) 如果要判断差分约束系统是否存在解,一般 都是判断环, 选择求最短路或者最长路求解都 行,只是不等式标准化时候不同,判环地话,用 spfa 即可, n 个点中如果同一个点入队超过 n 次,那么即存在环。建立的图可能不联通,需要 加入一个超级源点, 比如求最长路时图不联通的 话,加入一个点 S,对其他的每个点建立一条权 值为0的边图就联通了,从S点开始进行spfa 判环。
- int spfa(int n) 1.
- 2.
- 3 aueue<int>a:int id:
- memset(dis.127.sizeof dis): 4.
- q.push(1);dis[1]=0;inq[1]=1; 5
- while(!a.emptv())
- 8. id=q.front();q.pop();inq[id]=0;
- vis[id]++:if(vis[id]>n)return -1: 9
- 10. for(int i=0:i<mp[id].size():i++)
- 11. ſ
- 12. if(dis[mp[id][i].first]>dis[id]+mp[id][i].second)
- 13.
- dis[mp[id][i].first]=dis[id]+mp[id][i].second: 14.
- if(!ing[mp[id][i].first])q.push(mp[id][i].first),ing[m 15. p[id][i].first]=1;
- } 16.
- 17.
- 18.
- }
- 19. return dis[n]:

}

20. }

#### 3.欧拉路:

- 一张无向连通图是欧拉图, 当且仅当所有节点度 数是偶数。
- 一张无向连通图有欧拉路, 当且仅当只有两个点 (起点终点) 度数为奇数。

求欧拉回路:

dfs(x):

若某条边(x,y)未访问

标记为已访问, dfs(y), 把y入栈。 倒序输出为答案

## 竞赛图:

• 性质一: 竞赛图缩点后呈链状

注意,这里的链状并不是直接呈一条链,而是类似于 n 个点链状偏序集

任意两个强连通分量之间从拓扑序小的连向拓扑序大的

- 性质二: 竞赛图每个强连通分量存在哈密顿回路
  - 性质三: 竞赛图存在一条哈密顿路径
- 性质四(性质二拓展):对于竞赛图的一个大小为  $n(n\geq 3)$  的强连通分量,其一定存在大小  $\forall l\in [3,n]$  的简单环 首先这个命题等价于弱化结论:对任意一个强连通竞赛图成立即可。

任然考虑对强连涌音赛图点数归纳, 在缩点后的链上容易找到。

- 性质五(兰道定理);存在竞赛图满足每个点出度成列为 8 当月仅当;
- 将 s 从小至大排序, ∀k ∈ [1,n], ∑ s<sub>i</sub> ≥ (k) 且 k = n 时等号成立。
- 性质六(竞赛图强连通分量判定定理):将所有点按照入度  $d_i$  从小到大排序为  $p_i$ ,则有如下性质成立:该竞赛图上所有极大 的 SCC 在 p 中分为若干个互不相交的区间,且 i 为这些区间的右端点当且仅当:  $\sum d_{p_i} = {i \choose 2}$

前者根据性质一显然成立,下面考虑证明后者。

首先,这个条件等价于不存在 j > i 使得 j能连到 < i 的一个点;这等价于 i 这个划分点不能划分在某个 SCC 中间,与假设等价。

# 4.tarjan 算法总结

# (1) 无向图 tar jan:

- 1. 求 low (x): 首先将 low (x) 初始化为 dfn (x),对于连着x的边(x,y),若x为y父 亲,则先dfs(y),low(x)=min(low(x), low(y)),不然说明为非树边,low(x)=min (low(x), dfn(y))
- 2. 割点和桥

定义桥为删除掉图会分裂成两个及以上子图的 边, 割点为删除掉图会分裂为两个以上子图的 点。若一条 x 到子节点 y 的边是桥,则要满足 dfn(x) <low(y), 所以dfs 判一下即可,要 注意与平时 dfs(x)传入fa(x)不同这里要传  $\lambda$  fa(x) 到 x 的边标号以防重边情况。

割点情况类似, 若 x 是割点, 则要存在一个 v, 使得 dfn(x) <=low(y), 这里可以不用判断重 边情况(最好还是判反正没多大区别),需要注 意根是割点的条件较特殊是有两个及以上子节

3. 点双边双: 点双图是一个无向图, 其中不存在 割点。点双连通分量指原图一个极大点双连通子 图(即不存在包含它更大点双子图)。

边双图是一个无向图, 其中不存在桥。边双连通 分量指原图一个极大边双连通子图(即不存在包 含它更大边双子图)。

1. 点双图至少满足以下两条件之一: 顶点数不超 过2;任意两点至少包含在一个简单环(不自交 环) 中.

2. 一张图是边双图当且仅当任意边都包含在至少 一个简单环中。

```
点双连通分量 BCC code:
                                                                       46.
                                                                                                                                              26.
      struct BCC {
                                                                       47.
                                                                                    } else {
                                                                                                                                              27.
                                                                                       low[x] = min(low[x], dfn[y]);
                                                                                                                                              28.
                                                                                                                                                       void dfs(int x, int fa) {
2.
        int n;
                                                                       48.
        vector<vector<int>> adj;
                                                                                    }
                                                                                                                                              29.
                                                                                                                                                         dfn[x] = low[x] = ++tim;
3.
                                                                       49.
        vector<int> stk;
                                                                       50.
                                                                                  }
                                                                                                                                              30.
                                                                                                                                                         stk.pb(x);
         vector<int> dfn, low;
                                                                       51.
                                                                                }
                                                                                                                                              31.
                                                                                                                                                         bool skip = 0;
6.
        vector<vector<int>> bccs;
                                                                       52.
                                                                                                                                              32.
                                                                                                                                                         for (auto y : adj[x]) {
        int tim. cnt:
                                                                                vector<vector<int>> work() {
                                                                                                                                                            if (y == fa && !skip) {
7
                                                                       53
                                                                                                                                              33
                                                                                  for (int i = 1; i <= n; i++) {
                                                                                                                                              34.
                                                                                                                                                              skip = 1:
8.
                                                                       54.
        BCC() {}
9.
                                                                       55.
                                                                                     if (!dfn[i]) {
                                                                                                                                              35.
                                                                                                                                                              continue;
10.
        BCC(int n) {
                                                                       56.
                                                                                       dfs(i);
                                                                                                                                              36.
11.
           init(n);
                                                                       57.
                                                                                       if (tim == dfn[i]) { // alone
                                                                                                                                              37.
                                                                                                                                                            if (!dfn[y]) {
                                                                                         bccs.pb({i});
12.
        }
                                                                      58.
                                                                                                                                              38.
                                                                                                                                                              dfs(y, x);
                                                                                                                                                               low[x] = min(low[x], low[y]);
13.
                                                                       59.
                                                                                       1
                                                                                                                                              39.
        void init(int n) {
                                                                       60.
                                                                                    }
                                                                                                                                              40.
                                                                                                                                                            } else {
14.
15.
           this->n = n;
                                                                       61.
                                                                                  }
                                                                                                                                              41.
                                                                                                                                                               low[x] = min(low[x], dfn[y]);
16.
           adj.assign(n + 5, []);
                                                                       62.
                                                                                  return bccs;
                                                                                                                                              42.
                                                                                                                                                            }
           dfn.assign(n + 5, 0);
                                                                                                                                                         }
17.
                                                                       63.
                                                                               }
                                                                                                                                              43.
           low.resize(n + 5);
18.
                                                                       64.
                                                                            };
                                                                                                                                              44.
19.
           bccs.clear();
                                                                                                                                              45.
                                                                                                                                                         if (dfn[x] == low[x]) {
20.
           stk.clear();
                                                                       边双连通分量 EBCC code:
                                                                                                                                              46.
                                                                                                                                                            int y;
21.
           tim = cnt = 0;
                                                                       1.
                                                                             struct EBCC {
                                                                                                                                              47.
                                                                                                                                                            ++cnt;
22.
        }
                                                                      2.
                                                                                int n;
                                                                                                                                              48.
                                                                                                                                                            do {
                                                                                vector<vector<int>> adi:
                                                                      3
                                                                                                                                              49
                                                                                                                                                              y = stk.back();
23
24.
        void add_edge(int u, int v) {
                                                                       4.
                                                                                vector<int> stk:
                                                                                                                                              50.
                                                                                                                                                              bel[v] = cnt:
                                                                                vector<int> dfn, low, bel;
25.
           adj[u].pb(v);
                                                                       5.
                                                                                                                                              51.
                                                                                                                                                              stk.pop_back();
26.
           adj[v].pb(u);
                                                                       6.
                                                                                int tim, cnt;
                                                                                                                                              52.
                                                                                                                                                            } while (y != x);
27.
        }
                                                                      7.
                                                                                                                                              53.
                                                                                                                                                         }
                                                                                EBCC() {}
28.
                                                                       8.
                                                                                                                                              54.
                                                                                                                                                       }
        void dfs(int x) {
                                                                                EBCC(int n) {
                                                                                                                                              55.
29.
                                                                       9.
30.
           dfn[x] = low[x] = ++tim;
                                                                       10.
                                                                                  init(n);
                                                                                                                                              56.
                                                                                                                                                       vector<int> work() {
31.
           stk.pb(x);
                                                                       11.
                                                                                }
                                                                                                                                              57.
                                                                                                                                                         for (int i = 1; i <= n; i++) {
           for (auto y : adj[x]) {
32.
                                                                       12.
                                                                                                                                              58.
                                                                                                                                                            if (!dfn[i]) {
             if (!dfn[y]) {
                                                                                void init(int n) {
                                                                                                                                                              dfs(i, 0);
33.
                                                                       13.
                                                                                                                                              59.
                dfs(y);
                                                                                                                                              60.
                                                                                                                                                            3
34.
                                                                      14.
                                                                                  this->n = n:
35.
                low[x] = min(low[x], low[y]);
                                                                      15.
                                                                                  adj.assign(n + 5, {});
                                                                                                                                              61.
                                                                                                                                                         }
                if (low[y] >= dfn[x]) {
                                                                                  dfn.assign(n + 5, 0);
                                                                                                                                              62.
36.
                                                                       16.
                                                                                                                                                         return bel;
37.
                  vector<int> bcc;
                                                                       17.
                                                                                  low.resize(n + 5);
                                                                                                                                              63.
                                                                                                                                                       // bel range = [1, cnt]
38.
                  int del:
                                                                       18.
                                                                                  bel.assign(n + 5, 0);
                                                                                                                                              64.
                                                                                  stk.clear();
                                                                                                                                              65.
                                                                                                                                                   };
                  do {
                                                                      19.
39.
                                                                                                                                                (2) 有向图 tarjan
40.
                    del = stk.back();
                                                                       20.
                                                                                  tim = cnt = 0;
                     stk.pop_back();
                                                                       21.
                                                                               }
                                                                                                                                              一张有向图, 若其中任意两个点 x, y 都既存在 x
41.
42.
                    bcc.pb(del);
                                                                       22.
                                                                                                                                              到 y 路径也存在 y 到 x 路径,则其为强连通图,
                  } while (del != y);
                                                                                                                                              类比点双边双分量可以定义强连通分量。求强连
43.
                                                                      23.
                                                                                void add_edge(int u, int v) {
                  bcc.pb(x);
                                                                                  adi[u].pb(v);
                                                                                                                                              通分量:维护一个栈记录当前点祖先点集合,然
44.
                                                                      24.
```

后计算 low(x)时与求割点桥差不多,就是一个

adj[v].pb(u);

25.

bccs.pb(bcc);

45.

```
在 x 点回溯前判断是否有 low (x) == dfn(x),
                                                             44.
                                                                           bel[y] = cnt;
                                                                                                                          10.
                                                                                                                                  dfn[x] = low[x] = ++tim;
如果有则将栈弹到 x 出栈为止, 所有出栈的构成
                                                                           stk.pop_back();
                                                                                                                                  ins[x] = 1
                                                             45.
                                                                                                                          11.
一个强连通分量,缩点则与边双类似。
                                                                         } while (y != x);
                                                                                                                          12.
                                                             46.
                                                                                                                                  stk.pb(x):
1.
     struct SCC {
                                                             47.
                                                                       }
                                                                                                                          13.
                                                                                                                                  trav(v, adj[x])
2.
                                                             48.
                                                                     }
                                                                                                                          14.
                                                                                                                                  {
3.
       vector<vector<int>> adj;
                                                             49.
                                                                                                                          15.
                                                                                                                                    if(!dfn[v])
       vector<int> stk:
                                                                                                                          16
                                                                                                                                      dfs(v), low[x] = min(low[x], low[v]);
4
                                                             50
                                                                     vector<int> work() {
       vector<int> dfn, low, bel;
                                                                       for (int i = 1; i <= n; i++) {
                                                                                                                          17.
                                                                                                                                    else if(ins[v])
                                                             51.
5.
                                                                                                                                      low[x] = min(low[x], dfn[v]);
       int tim, cnt;
                                                             52.
                                                                         if (!dfn[i]) {
                                                                                                                          18.
6.
                                                             53.
                                                                           dfs(i);
                                                                                                                          19.
8.
       SCC(){}
                                                             54.
                                                                         }
                                                                                                                          20.
                                                                                                                                  if(low[x] == dfn[x])
9
       SCC(int n) {
                                                             55.
                                                                       }
                                                                                                                          21.
                                                                                                                                  {
         init(n):
                                                             56.
                                                                       return bel:
                                                                                                                          22.
                                                                                                                                    ++num:
10.
                                                                                                                          23.
                                                                                                                                    VI bin;
       }
                                                             57.
                                                                    }
11.
12.
                                                             58.
                                                                                                                          24.
                                                                                                                                    while(1)
13.
       void init(int n) {
                                                               (3) 2-SAT 问题:
                                                                                                                          25.
                                                                                                                                      int nw = stk.back():
14.
          this->n=n:
                                                                                                                          26.
                                                             假设有 a1, a2 和 b1, b2 两对,已知 a1 和 b2 间有矛盾,于是为了方案自治,由于两者中必须选
                                                              一个,所以我们就要拉两条有向边 (a1,b1) 和 (b2,a2) 表示选了 a1 则必须选 b1,选了 b2 则必
                                                                                                                          27.
                                                                                                                                      stk.pop_back();
15.
          adj.assign(n + 5, {});
                                                             须洗 a2 才能够白洽。
         dfn.assign(n + 5, 0);
                                                                                                                          28.
                                                                                                                                      if(nw > n \&\& hav[nw - n])
16.
                                                             然后通过这样子建边我们跑一遍 Tarjan SCC 判断是否有一个集合中的两个元素在同一个 SCC 中,
                                                             若有则输出不可能,否则输出方案。构造方案只需要把几个不矛盾的 SCC 拼起来就好了。
17.
          low.resize(n + 5);
                                                                                                                          29.
                                                             输出方案时可以通过变量在图中的拓扑序确定该变量的取值。如果变量\neg x的拓扑序在x之后,
18.
          bel.assign(n + 5, 0);
                                                             那么取x值为真。应用到 Tarjan 算法的缩点,即x 所在 SCC 编号在 \neg x 之前时,取x 为真。因
                                                                                                                          30.
                                                                                                                                        cout << "IMPOSSIBLE" << '\n';
                                                             为 Tarjan 算法求强连通分量时使用了栈,所以 Tarjan 求得的 SCC 编号相当于反拓扑序。
19.
          stk.clear();
                                                                                                                          31.
                                                                                                                                        exit(0);
                                                             显然地,时间复杂度为 O(n+m)。
         tim = cnt = 0
                                                                                                                          32
                                                                                                                                      3
20
                                                             暴搜
21.
       }
                                                                                                                          33.
                                                                                                                                      if(nw < n && hav[nw + n])
                                                             就是沿着图上一条路径,如果一个点被洗择了,那么这条路径以后的点都将被洗择,那么,出现不
22.
                                                                                                                          34.
                                                                                                                                      {
                                                             可行的情况就是,存在一个集合中两者都被洗择了。
                                                             那么,我们只需要枚举一下就可以了,数据不大,答案总是可以出来的。
23.
       void add_edge(int u, int v) {
                                                                                                                          35.
                                                                                                                                        cout << "IMPOSSIBLE" << '\n';
24.
          adj[u].pb(v);
                                                             如果要输出 2-SAT 问题的一个可行解, 只需要
                                                                                                                          36.
                                                                                                                                        exit(0):
25.
       }
                                                             在 tarjan 缩点后所得的 DAG 上自底向上地进
                                                                                                                          37.
                                                                                                                                      1
                                                             行选择和删除。
                                                                                                                          38.
                                                                                                                                      hav[nw] = 1;
26.
27.
       void dfs(int x) {
                                                             具体实现的时候,可以通过构造 DAG 的反图后
                                                                                                                          39.
                                                                                                                                      ins[nw] = 0;
28.
          dfn[x] = low[x] = ++tim;
                                                             在反图上进行拓扑排序实现; 也可以根据
                                                                                                                          40.
                                                                                                                                      bel[nw] = num;
29.
          stk.pb(x);
                                                             tarjan 缩点后,所属连通块编号越小,节点越
                                                                                                                          41.
                                                                                                                                      bin.pb(nw);
          for (auto y : adj[x]) {
                                                             靠近叶子节点这一性质, 优先对所属连通块编号
                                                                                                                                      if(nw == x)
30.
                                                                                                                          42.
            if (!dfn[y]) {
                                                             小的节点进行选择。(从小到大,之前没被分配
                                                                                                                          43.
                                                                                                                                        break:
31.
                                                             就随便分配一个, 依次往后)。
32.
              dfs(y);
                                                                                                                          44.
              low[x] = min(low[x], low[y]);
                                                             无自己到自己的 2-sat 可用并查集确定可行性。
33.
                                                                                                                          45.
                                                                                                                                    trav(v, bin)
                                                             tar jan 法代码
34.
           } else if (!bel[y]) {
                                                                                                                          46.
                                                                                                                                      hav[v] = 0;
35.
              low[x] = min(low[x], dfn[y]);
                                                             1.
                                                                   int n. m:
                                                                                                                          47
                                                                                                                                    bin.clear():
           }
                                                                   vector<int> adi[N]:
                                                                                                                          48.
                                                                                                                                  1
36.
                                                             2.
                                                                   int dfn[N], low[N], tim;
                                                                                                                          49.
                                                                                                                               }
37.
         }
                                                             3.
38.
                                                                   bool ins[N];
                                                                                                                          50.
                                                                                                                                void sol()
39.
          if (dfn[x] == low[x]) \{
                                                             5.
                                                                   vector<int> stk;
                                                                                                                          51.
40.
            int y;
                                                             6.
                                                                   bool hav[N];
                                                                                                                          52.
                                                                                                                                  cin >> n >> m:
                                                             7.
                                                                   int bel[N], num = 0;
                                                                                                                          53.
                                                                                                                                  for(int i = 1; i <= m; i++)
41.
            ++cnt:
```

点要判断是当前点祖先要看它是否在栈中。最后

43.

y = stk.back();

9.

54.

ſ

void dfs(int x)

8.

42.

do {

```
55.
            int x, a, y, b, rx, ry;
56.
            cin >> x >> a >> v >> b:
57.
            rx = x + n, ry = y + n;
58
            if(a == 1)
59.
               swap(x, rx):
            if(b == 1)
60.
61.
               swap(y, ry);
62
            adj[rx].pb(y);
            adi[rv].pb(x):
63.
64.
         }
65.
          for(int i = 1; i \le n + n; i++)
66.
            if(!dfn[i])dfs(i);
          cout << "POSSIBLE" << '\n':
67.
          for(int i = 1: i \le n: i++)
68.
            cout << (bel[i] < bel[i + n] ? 0 : 1) << " \n"[i == n];
69.
70.
     }
暴搜:
1.
       struct Twosat {
2.
        int n:
        vector<int> g[maxn * 2];
3
        bool mark[maxn * 2]:
        int s[maxn * 2], c;
6.
7
        bool dfs(int x) {
8.
          if (mark[x ^ 1]) return false:
          if (mark[x]) return true;
9.
10.
          mark[x] = true;
11.
          s(c++) = x
12.
          for (int i = 0; i < (int)g[x].size(); i++)
           if (!dfs(g[x][i])) return false;
13.
          return true:
14.
15.
16.
17.
        void init(int n) {
18.
          this->n = n:
          for (int i = 0; i < n * 2; i++) g[i].clear();
19.
20.
          memset(mark, 0, sizeof(mark));
21.
22.
        void add_clause(int x, int y) { // 这个函数随题意变化
23.
                                       // 选了 x 就必须选 y^1
24.
          g[x].push_back(y ^ 1);
          g[y].push_back(x ^ 1);
25.
26.
```

28.

29.

bool solve() {

for (int i = 0; i < n \* 2; i += 2)

if (!mark[i] && !mark[i + 1]) { 30. 31. c = 0: 32. if (!dfs(i)) { while (c > 0) mark[s[--c]] = false: 33. 34. if (!dfs(i + 1)) return false; 35. } 36. } 37 return true: 38. } 39. }; 5. 生成树问题: (1) 克鲁斯卡尔重构树 依照克鲁斯卡尔求最小生成树的做法,把边按权 值从小到大排序,枚举(x,y,val)加边时,不直 接加边, 先访问到 x, v 当前并查集内的根 fx, fv, 然后新开一个点 np, 把 fx 和 fy 都挂到 np 下面当 儿子, np 点的权值则是该边边权 val。这样建出 来的树两点间 1ca 的权值就是原最小生成树两点 间路径边权最大值。可以解决将对边的询问转化 为对点, 如查询最小生成树某两个点上路径边权 最大值,就可以用克鲁斯卡尔重构树重构之后, 转化为欧拉序 0(1) 1ca 的问题。

#### (2).生成树计数-矩阵树定理

无向图: 度数矩阵减去邻接矩阵, 之后任意划去 一行一列, 求行列式的绝对值即为所求生成树个 数。

有向图:

定义出度 Laplace 矩阵  $L^{\mathrm{out}}$  为

 $L^{\text{out}}(G) = D^{\text{out}}(G) - A(G).$ 

定义入度 Laplace 矩阵  $L^{\text{in}}$  为

 $L^{in}(G) = D^{in}(G) - A(G)$ 

定理 3 (矩阵树定理,有向图根向形式) 对于任意的 k,都有

$$t^{root}(G,k) = \det L^{out}(G) \begin{pmatrix} 1,2,\cdots,k-1,k+1,\cdots,n\\ 1,2,\cdots,k-1,k+1,\cdots,n \end{pmatrix}$$

因此如果要统计一张图所有的根向树形图,只要枚举所有的根k并对 $t^{root}(G,k)$ 求和即可。 定理 4 (矩阵树定理、有向图叶向形式) 对于任意的 k、都有

$$t^{leaf}(G,k) = \det L^{in}(G) \binom{1,2,\cdots,k-1,k+1,\cdots,n}{1,2,\cdots,k-1,k+1,\cdots,n}$$

因此如果要统计—张图所有的叶向树形图,只要枚举所有的根 k 并对  $t^{leaf}(G,k)$  求和即可。 定理  $\mathbf{5}$  (BEST定理) 设  $\mathbf{G}$  是有向欧拉图,那么  $\mathbf{G}$  的不同欧拉回路总数  $\mathrm{ec}(\mathbf{G})$  是

$$ec(G) = t^{root}(G,k) \times \prod_{v \in V} (deg(v) - 1)!$$

其中  $t^{root}(G, k)$  表示以 root 为根的生成树的数量。

#### Prufer 序列:

生成方法: 把无根树里所有度数为1的点定义为 叶子, 重复执行以下操作直至原树里只剩下两个

在当前生成的 prufer 序列末尾,并在原树里删 除该点。还原方法:设一个点集  $V=\{1, 2, 3, ..., n\}$ , 然后重复执行以下操作, 取 出 prufer 序列当前开头元素 x, 然后在 V 中从左 到右遍历找到第一个没有在当前 prufer 序列中 出现的元素 y, 并把 x、y 连一条边, 然后 prufer 序列删除开头 x, 点集 V 删除 y。直到 V 中剩下两个点时,把这两个点连一条边,至此, 原树还原完成。**性质 I.** 从上面的生成还原看, prufer 序列内每个点取值都可以在[1,n]内,这 样可以证明一个n个点的完全图生成的无根树数 量为 n^(n-2) 性质 II. 可以发现每个点在 prufer 序列每出现一次就对应一个与它相连的点的删 除,所以prufer序列中某点出现次数等于该点 在原树上的度数减 1 性质 III. 依据上面第二条 性质, 假设给定树上每个节点度数, 可以发现生 成树个数就是一个含重复元素的集合的排列数, 就是阶乘除以一堆阶乘积的东西

节点: 选取当前标号最小的叶子, 把它的父亲接

(3) 有限制最小生成树, 给定边集合黑白两 色,要求求出包含恰好 k 条黑色边的最小生成 树。用 wqs 二分,因为记 f(k)表示选择 k 条黑边 的答案, 发现 f(k)是关于 k 的凸函数, 故二分inf 到+inf 的权值,给每条黑边加上这个权值, 分别求当前情况最少用多少黑边, 最多用多少黑 边(第二维颜色关键字两种排序方式),然后找 到 k 所在的一段输出即可。

#### 十二、dp 相关

基本思路: 用多种方式设 dp 状态, dp 最大最小 值、dp 两个变量的和或差值、dp 答案为某一个 值的时候最多能满足多少要求 ·····; 同时正向 dp 不行,尝试反向(比如构造排列,然后有一些要 求,可以尝试  $1^{n}$  插入,也可以尝试  $n^{1}$  插 入); dp 选择的时候可以用贪心减少转移数。

#### 0.斜率优化

 $dp(i) = max\{a(j) * i + b(j)\}$ 可以直接上李超树,不过线性做法为: 维护凸包, 假设i1 < i2, 且a(i) 关于 j 单调递增, 假如j2更优

$$a(j1) * i + b(j1) < a(j2) * i + b(j2)$$

得到 i < b(j2)-b(j1)

右侧为一个二点式确定的斜率,因此把 j 视为一个点(a(j),b(j)) 然后用栈、队列之类的维护上/下凸包。

#### wgs 二分优化

一般是让你选一些东西获取最大价值,但是存在一些限制,例如只能选 k 个(选择方案一般不能直接求出贡献,函数较为复杂),然后会发现f(k)表示选 k 个获得最大价值,这东西满足凸性,即 f(k+1)-f(k)>= f(k+2)-f(k+1),因此二分权值,给每选一个东西加上这个权值,此时任意选取并记录选择个数,如果选择个数的区间包含 k 即合法了。

#### 决策单调性优化 dp

一般 dp(i) 由之前某个 dp(k) 转移过来,每个 dp 选择的最优决策点单调不下降,即用 f(i) 表示 dp(i) 选择的 k,任取 i < j, f(i) < f(j)。此时有两种情况:

- (1) 简单情况,最优决策点连续增长
- (2) 麻烦情况,不满足最优决策点连续增长,即g(i+1,k) <= g(i+1,kk)但是k与kk之间不一定是单调不降,考虑维护一个存放决策点队列,存决策点位置,以及该位置为决策点管辖的区间(二分更新)。或者分治优化dp:如果要求取dp(1 tor)的dp值,而dp(mid)可以在0(r-1+1)复杂度内求出,那么得到dp(mid)的最优决策位置,分治解决1 tomid和mid+1 tor,因为此时左右区间可能决策点位置相加到0(n),故复杂度0(nlogn).注意要保证复杂度与当前处理区间同阶,可能当前区间做完一些信息不能清空,要保留到下一层使用保证复杂度.

#### 3.倍增优化 dp

一般是维护 2<sup>°</sup>k 能到达的状态, 然后查询的时候 类似树上倍增的合并。

#### 4.四边形不等式优化 dp

# dp[i][j]=min(dp[i][k]+dp[k+1][j]+cost[i ][j])

对于一个区间值关系,如果它满足交叉小于包含的话,那么就说它是满足四边形不等式的。如当 i < i' <= j < j'时,对于 cost 的值来说,如果它满足

cost[i][j]+cost[i'][j']<=cost[i][j']+cost[i'][j] 的关系时,那么我们就说它满足四边形不等式。

优化方法: s[i][j-1]<=s[i][j]<=s[i+1][j], 其中 s 为最优决策点函数,故 dp 时先枚举区间长度,再枚举起点,此时最优决策点就被限制在一个区间内,可以证明复杂度 O(n^2)

### 5.动态 dp

Dp 方程满足是矩阵乘积之类的,用线段树之类的 维护区间信息即可(树上就是重链剖分或者全局 平衡二叉树之类的)

# 十三、树上问题

# 1.点分治:

思想就是每次找到当前树的重心结点,然后处理 这个重心下挂着各个子树间产生的对答案的贡献 (也即所有包含这个重心节点的路径产生的贡献),然后递归处理每棵子树。

- 1. int n
- int a[N];
- 3. vector<int> adj[N];
- 4. int sz[N], mx[N], allsz, rt;
- bool vis[N]:
- 6. II res = 0, pw2[N], ipw2[N];
- 7.
- 8. void get\_rt(int x, int fa) {
- 9. sz[x] = 1, mx[x] = 0;
- 10. for (auto u : adj[x]) {
- 11. if (vis[u] || u == fa) {
- 12. continue;
- 13. }
- 14.  $get_rt(u, x), sz[x] += sz[u];$
- 15. mx[x] = max(mx[x], sz[u]);
- 16. }
- 17. mx[x] = max(mx[x], allsz sz[x]);
- 18. if (mx[x] < mx[rt]) {
- 19. rt = x;
- 20. }
- 21. } 22.
- 23. int bel[N];
- 24. Il sum[N], dep[N];
- 25. vector<int> buk:
- 26.
- 27. void dfs(int x, int fa) {
- 28. buk.pb(x);
- 29. for (auto u : adj[x]) {
- 30. if  $(vis[u] || u == fa) {$
- 31. continue;
- 32. }
- 33. bel[u] = bel[x], sum[u] = 0, dep[u] = dep[x] + 1;
- 34. dfs(u, x);
- 35. }

```
36.
37.
       void work(int x) {
38.
39.
          vis[x] = 1, buk.clear():
40.
          buk.pb(x), bel[x] = x, sum[x] = 0, dep[x] = 0;
41.
          for (auto u : adj[x]) {
42.
            if (vis[u]) {
               continue
43
44.
45.
            bel[u] = u, sum[u] = 0, dep[u] = 1;
46.
            dfs(u, x);
47.
         }
          sort(all(buk), [&](int x, int y) {
48
49.
            return a[x] < a[v]:
50.
          });
          II.ss = 0:
51.
52.
          for (auto nw : buk) {
53
            int b = bel[nw]:
54.
            res = (res + a[nw] * (ss - sum[b] + mod) % mod * ipw
       2[dep[nw]]) % mod;
55.
            sum[b] = (sum[b] + ipw2[dep[nw]]) % mod;
56.
            ss = (ss + ipw2[dep[nw]]) % mod;
57.
         }
58
          ss = 0
59.
          for (auto nw : buk) {
60.
            sum[bel[nw]] = 0;
61.
62.
          reverse(all(buk)):
63.
          for (auto nw : buk) {
            int b = bel[nw];
64.
```

- 65. res = (res a[nw] \* (ss sum[b] + mod) % mod \* ipw2
  [dep[nw]] % mod + mod) % mod;
- 66. sum[b] = (sum[b] + ipw2[dep[nw]]) % mod;
- 67. ss = (ss + ipw2[dep[nw]]) % mod;
- 68. }
- 69. II bf = allsz;
- 70. for (auto u : adj[x]) {
- 71. if (vis[u]) {
- 72. continue;
- 73.
- 74. allsz = (sz[u] < sz[x] ? sz[u] : bf sz[x]);
- 75. rt = 0, get\_rt(u, x);
- 76. work(rt);
- 77. }
- 78. }
- 79. void sol()

```
80.
     {
81.
          cin >> n:
          for (int i = 1; i < n; i++) {
82.
83.
            int x. v:
84.
            cin >> x >> y;
            adj[x].pb(y);
85.
86.
            adj[y].pb(x);
87
         }
          for (int i = 1; i <= n; i++) {
88.
            cin >> a[i]:
89.
90.
91.
          mx[0] = inf, allsz = n;
92.
          get_rt(1, 0);
          work(rt):
93.
94.
          cout << res * pw2[n] % mod << '\n';
95.
```

# 3.树上启发式合并:

树上启发式合并, 即每次将轻儿子的信息暴力合 并到重儿子的信息上从而得到自己的信息。实现 的时候,不需要维护轻儿子的数组,一般我们选 择全局只维护一个数组,记录上一个点的信息, 然后每次暴力遍历轻儿子的子树将信息合并过 来。我们只需要每次先处理了轻儿子, 然后清空 数组再遍历重儿子,就可以使上一个点的信息成 为我们需要的重儿子的信息了。

#### 4. 虚树:

把一棵很大的树压缩一波成一棵比较小的树,然 后对原树的询问就可以在这棵压缩信息的树上 搞,以降低复杂度。(一般就是关键点及它们的 1ca)。注意一般都要把根节点先记为关键点。

- bool cmp(int x,int y) 1.
- {return dfn[x]<dfn[y];} 2.
- 3. void build() {
- 4. int tt=k.nw.f:
- sort(imp+1,imp+k+1,cmp);hd=0; 5.
- for(int i=1;i<=k;i++) { 6.
- nw=imp[i]:
- if(!hd){fa[nw]=0,S[++hd]=nw;continue;} 8.
- q f=lca(nw,S[hd]);
- while(dep[S[hd]]>dep[f]) { 10.
- if(dep[S[hd-1]]<dep[f])fa[S[hd]]=f; //该点之前点在 11. f上,故父亲选为 f
- 12. --hd:
- 13. }
- if(f!=S[hd]) { //一个新的关键点之间的 lca 加入 14.
- 15. imp[++tt]=f;

```
16.
              fa[f]=S[hd];
17.
              S[++hd]=f:
18.
           fa[nw]=f,S[++hd]=nw;
19.
20.
```

k=tt;sort(imp+1,imp+k+1,cmp); //新加了关键点, 重新

十四、分治、分块、莫队

#### 1. 整除分块:

sort

21.

22. }

```
Floor: x = n / 1, r = n / x
     Ceil: x = (n + 1 - 1) / 1, r = (x + 1) / 1
== 1 ? 1 : (n - 1) / (x - 1))
2. 莫队:
```

可以理解成二维平面最小遍历的问题。变种:树 上莫队,在括号序上做;回滚莫队,处理一个 block 的所有询问时,都把左端点重新移到块起 始做。

- bool cmp(ques a,ques b)//排序比较函数 1.
- {return a.l/block==b.l/block?a.r<b.r:a.l/bloc k<b.l/block;}

其中 block 取根号 n

带修改莫队:一个查询记录 l, r, tim, tim 表示 执行这次询问修改了多少次,此时相当于三个指 针移动,排序改为:

- bool operator < (const query &b) const {
- 2. if(bel(I) != bel(b.I)) return I < b.I;
- 3. if(bel(r) != bel(b.r)) return r < b.r;
- return tim < b.tim: 4.

其中 bel 就是除以块大小,此时块大小取 (n^(2/3)), 复杂度(n^(5/3))次。

#### 3.线段树分治:

对于一类有插入、删除(撤销插入)和整体查询 操作的题目,可以考虑按时间分治(也可以叫线 段树分治)。对于每一个插入操作处理出它存在 的时间,就不用管删除操作了,再将这些插入操 作存在区间建立一棵时间线段树,每个节点是一 个 vector, 然后从线段树 dfs 到叶子经过的点上 所有点 vector 的并就是在这个点时会对其产生 影响的所有操作了。这类题不会真的要把所有 vector 传到叶子,可能是线性基之类的东西

# 4.整体二分

处理多个询问的一些问题。以区间 k 小为例,将 询问和修改离线下来,然后对所有询问修改,二 分值 L、R 以及 Mid 并同时维护哪些修改的值 <=Mid,哪些询问答案会在[L,R]内,那么用树状 数组跑当前这层的修改(即小于等于 Mid 的在 bit 上位置+1), 然后对每个询问查询当前答案 是否达到 k,是的话分到[L,Mid],不然当前 k 减掉 k 然后分到[Mid+1, R],再把当前这层修改 撤销并把修改也判断一下分到左右递归,当到达 L=R 时把这层的询问答案置为 L 即可。

# 十五、高斯消元

```
void gauss(vector<vector<II>> &a, int n, int m) // n 个方
程 m 个变量,可能非满秩
```

```
2
       ſ
          int ba = 0:
          for(int i = 0; i < m - 1; i++)
5.
          ſ
6
            int ps = ba:
7.
            while(ps < n && a[ps][i] == 0)
8
               ++ps;
             if(ps >= n)
10.
               continue;
            if(ps != ba)
11.
12.
               for(int i = 0: i < m: i++)
13.
                  swap(a[ps][j], a[bg][j]);
            Il coef = qpow(a[bg][i]); // coef = 1 / a[bg][i]
14.
15.
            for(int j = i; j < m; j++)
16
               a[bg][j] = (a[bg][j] * coef) % mod;
17.
            for(int i = 0: i < n: i++)
18.
```

20. continue;

19.

21. coef = a[i][i];

22. for(int k = i: k < m: k++)

if(i == ba)

23. a[i][k] = (a[i][k] - a[bq][k] \* coef % mod + mod) %mod:

24. 25 ++ba: 26. }

27. }

#### 十六、二进制技巧 19. 64. return Point(x \* r, y \* r); 20. bool operator <=(Point B) const { 65. } !!!!若x为long long,则使用是要改为long long Point conj() { // 共轭向量 return ((\*this) < B || (\*this) == B); 21. 66. 67. 22. 1 return Point(x. -v): 版本,如\_\_builtin\_popcountll(x) \_\_builtin\_ffs(x) 返回 x 中最后一个为 1 的位是从后向前的 23. Point operator+(Point B) const{ 68. } 第几位,从1开始标号,如1返回1 24. return Point(x + B.x, y + B.y); 69. Point to\_left() { // 绕原点左转 90 度 \_\_builtin\_popcount(x): x 中 1 的个数。 25. } 70. return Point(-y, x); Point operator-(Point B) const{ } 26. 71. \_\_builtin\_ctz(x): x 末尾 0 的个数。x=0 时结果未定义。 Point to\_right() { // 绕原点右转 90 度 27. return Point(x - B.x, y - B.y); 72. 28. 73. return Point(y, -x); **builtin\_clz(x)**: x 前导 0 的个数。x=0 时结果未定义。 29. Point operator\*(T a) const{ // 标量乘 74. } \_\_builtin\_parity(x): x 中 1 的奇偶性。 30. return Point(x \* a, y \* a); 75. Point rotate(ld rad) { // 逆时针旋转 rad 弧度 Lowbit(x) = x&(-x)31. } 76. return Point(x \* cos(rad) - y \* sin(rad), x \* sin(rad) 枚举子集的子集, 3^n 32 Point operator/(T a) const{ // 标量除 + v \* cos(rad)): for (int S=1; S<(1<<n); ++S){ 33. return Point(x / a, y / a); 77. } for (int S0=S; S0; S0=(S0-1)&S) friend int relation(Point a, Point b, Point c) { // c 是 34. } 78. //do something. 35. T operator\*(Point B) const{ // 点积 否在(a,b)的逆时针侧 4. } 79. return x \* B.x + y \* B.y; return sgn((b - a) ^ (c - a)); 36. bitset<1111> bst 37. } 80. } bst.\_\_Find\_next(x), 找 x 位置之后(不包括 38. T operator^(Point B) const{ // 叉积模长 81. friend Id get\_angle(Point a, Point b) { // 向量夹 x) 下一个1的位置,失败的话返回 bitset 大 39. return x \* B.y - y \* B.x; 小 40. } 82. return acosl((a \* b) / a.length() / b.length()); bst.\_\_Find\_first() , 找第一个1的位置 41. Point operator-() const{ // 取负,关于原点对称 83. } bst.flip() 逐位取反 42. 84 friend T area(Point a. Point b. Point c) { // return Point(-x, -y); bst.count() 返回1的个数 43. } 85. return fabsl((b - a) ^ (c - a)); // (a,b)(a,c)平行四 边形面积 44. ld angle() { // 反正切,与 x 轴方位角, (-pi, pi] 十七、计算几何常用函数 45. return atan2l(this->y, this->x); 86. 46. } 87. friend T get\_dis2(Point a, Point b) { // 两间距离 const double eps = 1e-14; 1. T length2() { // 视为原点到(x,y)向量,模长的平 方 47. 2. const double pi = acosl(-1); 方 88. return (a - b).length2(); 3. int sgn(ld x) { 48. return x \* x + y \* y; 89. } return x < -eps ? -1 : x > eps:49. 90. friend Id get\_dis(Point a, Point b) { // 两点距离 5. } 50. ld length() { // 模长 91. return sqrtl(get\_dis2(a, b)); int cmp(ld x, ld y) { 51. return sartl(lenath2()): 92. } return sgn(x - y); 7. friend Id project(Point a, Point b, Point c) { // 求向 52. 1 93. 8. } 53. Point unit() { // 单位方向向量 量 ac 在向量 ab 上的投影长度 9. return \*this / this -> length(); return ((b - a) $\star$ (c - a)) / (b - a).length(); 54. 94. 10. using T = Id; 55. } 95. struct Point { // 点 11. bool up() const { // 是否在一二象限内,象限的定义 Point normal() { // 单位法向量 56. 96. 12. Tx, y; 57. return Point(-y, x) / this -> length(); 均为左闭右开,即第一象限[0, pi/2) Point(T x = 0, T y = 0) : x(x), y(y) {} 13. 58. 97. return $y > 0 \parallel (y == 0 && x >= 0);$ } 14. bool operator<(Point B) const{ // x 第一关键字 Point trunc(ld r) { // 化为长度为 r 的向量 59. 98. return x == B.x ? y < B.y : x < B.x;15. 60. Id I = length(); 99. friend ostream& operator << (ostream& os, Point a) 16. 61. if (!sgn(l)) { 17. bool operator==(Point B) const{ 62. return \*this: 100. return os << "(" << a.x << ',' << a.y << ')'; 18. return !sgn(x - B.x) && !sgn(y - B.y);

101. }

63.

r /= I;

```
102. };
                                                                  145.
                                                                           Point symmetry(Point a) { // 点关于直线对称的点
                                                                                                                                     185.
                                                                                                                                              bool colinear(Segment seg) {// 两线段是否共
103.
                                                                         (即镜面反射)
                                                                                                                                            线,有重合部分
                                                                                                                                                // 只考虑 seg 退化的情况
104. bool argcmp(Point a, Point b) { // 关于原点极角排序,
                                                                              return foot(a) * 2 - a;
                                                                                                                                     186
                                                                  146.
      一二三四象限顺序
                                                                  147.
                                                                           1
                                                                                                                                     187.
                                                                                                                                                if (seq.a == seq.b) {
                                                                           bool parallel(Line b) { // 两直线是否平行(共线也
105.
        if (a.up() != b.up())
                                                                  148.
                                                                                                                                     188.
                                                                                                                                                   if (Line(a, b - a).under(seg.a) == 0) {
106.
           return a.up() > b.up();
                                                                         算)
                                                                                                                                     189.
                                                                                                                                                      if (a <= seg.a && seg.a <= b) {
107.
        return (a ^b) == 0 ? a.x < b.x : (a ^b) > 0;
                                                                  149.
                                                                              if (!sgn(v ^ b.v)) {
                                                                                                                                     190.
                                                                                                                                                        return 1:
                                                                                                                                                     1
108. }
                                                                  150
                                                                                return 1:
                                                                                                                                     191
      Point rotate(Point a, Point bas, ld theta) { // a 点绕
                                                                             }
109.
                                                                  151.
                                                                                                                                     192.
                                                                                                                                                  }
      bas 点逆时针转 theta 弧度
                                                                  152.
                                                                              return 0;
                                                                                                                                     193.
                                                                                                                                                   return 0;
110.
        return (a - bas).rotate(theta) + bas;
                                                                  153.
                                                                                                                                     194.
111. }
                                                                  154.
                                                                           bool colinear(Line b) { // 两直线是否共线
                                                                                                                                     195.
                                                                                                                                                 if (Line(a, b - a).colinear(Line(seg.a, seg.b - seg.a
112. Point reflect(Point v, Point I) { // 光线 v 照射到平面 I
                                                                  155.
                                                                              if (parallel(b)) {
                                                                                                                                           ))) {
      后反射
                                                                                if (!sgn((b.p - p) ^ v)) {
                                                                                                                                     196
                                                                                                                                                   if ((a <= seg.a && seg.a <= b) || (seg.a <= a &
                                                                  156
        Point res;
                                                                                                                                           & a <= seg.b)) {
113.
                                                                  157.
                                                                                   return 1:
        Point E = I / I.length(); // 单位向量
                                                                                                                                     197.
114.
                                                                  158.
                                                                                }
                                                                                                                                                      return 1:
115.
        Td = E * v:
                                                                  159.
                                                                             }
                                                                                                                                     198.
                                                                                                                                                  }
        return (F * 2 * d - v):
116.
                                                                  160.
                                                                              return 0:
                                                                                                                                     199
                                                                                                                                                }
117. }
                                                                  161.
                                                                           }
                                                                                                                                     200.
                                                                                                                                                 return 0:
                                                                           Point intersect(Line b) { // 两直线交点(不能平
118.
                                                                  162.
                                                                                                                                     201.
119. struct Line { // 直线
                                                                         行)
                                                                                                                                     202.
                                                                                                                                              bool isIntersect(Segment seg) { // 两线段是否相交
120.
        Point p, v; // p 为直线上一点,v 为方向向量
                                                                  163.
                                                                              assert(!parallel(b));
                                                                                                                                            (含端点含共线)
121.
        ld rad; // rad 为方向角 (-pi, pi]
                                                                  164.
                                                                              Point u = p - b.p;
                                                                                                                                     203.
                                                                                                                                                 if (parallel(seg)) { //线段平行
        //亦可表示向量 v 逆时针方向的坐平面
                                                                              Tt = (b.v \wedge u) / (v \wedge b.v):
                                                                                                                                                   return colinear(seg):
122
                                                                  165
                                                                                                                                     204
123.
        Line(){}
                                                                  166.
                                                                              return get point(t):
                                                                                                                                     205.
        Line(Point p, Point v):p(p), v(v) {
                                                                  167.
                                                                           }
                                                                                                                                     206.
                                                                                                                                                const Point &a1 = a, &a2 = b, &b1 = seg.a, &b2
124.
125.
           rad = atan2l(v.y, v.x);
                                                                  168. }:
                                                                                                                                            = sea.b:
126.
        }
                                                                  169.
                                                                                                                                     207.
                                                                                                                                                T c1 = (a2 - a1) \land (b1 - a1), c2 = (a2 - a1) \land (b2
                                                                  170. struct Segment { // 线段
127.
        Point get_point(ld t) {
                                                                                                                                            - a1):
                                                                                                                                                T c3 = (b2 - b1) \land (a1 - b1), c4 = (b2 - b1) \land (a2
128.
           return p + v * t:
                                                                  171.
                                                                           Point a. b:
                                                                                                                                     208.
129.
                                                                  172.
                                                                           Segment(){}
        }
130.
        int under(Point a) { // 射线是否在点 a 下方
                                                                  173.
                                                                           Segment(Point aa, Point bb) {
                                                                                                                                     209.
                                                                                                                                                 return sgn(c1) * sgn(c2) <= 0 && sgn(c3) * sgn(c
131.
           return relation(p, p + v, a);
                                                                  174.
                                                                              if (bb < aa) {
                                                                                                                                            4) <= 0;
                                                                  175.
132.
        }
                                                                                swap(aa, bb);
                                                                                                                                     210.
                                                                                                                                              }
        bool operator <(Line b) { // 比较
                                                                                                                                              bool isIntersect(Line I) { // 线段和直线是否相交 (含
133.
                                                                  176.
                                                                             1
                                                                                                                                     211.
                                                                  177.
                                                                              a = aa, b = bb;
                                                                                                                                            端点)
134.
           if (!cmp(rad, b.rad)) {
             return under(b.p) < 0; // 靠上侧的排前面
                                                                                                                                     212.
135.
                                                                  178.
                                                                           }
                                                                                                                                                 return l.under(a) * l.under(b) <= 0;
136.
           }
                                                                  179.
                                                                           bool isIntersect(Point p) { // 点 p 是否在线段上
                                                                                                                                     213.
                                                                                                                                             }
137.
           return rad < b.rad;
                                                                  180.
                                                                              return !sgn((a - p) \wedge (b - p)) && sgn((a - p) * (b
                                                                                                                                     214.
                                                                                                                                              Id dis2point(Point p) { // 点到线段距离
                                                                         - p)) <= 0:
                                                                                                                                                if (sgn((p - a) * (b - a)) < 0 || sgn((p - b) * (a - b))
138.
        }
                                                                                                                                     215.
139.
        Id dis2point(Point a) { // 点 a 到直线的距离
                                                                  181.
                                                                                                                                            < 0) {
                                                                           }
           return fabsl((v ^ (a - p)) / v.length());
140.
                                                                  182.
                                                                           bool parallel(Segment seg) {
                                                                                                                                     216.
                                                                                                                                                   return min(get_dis(b, p), get_dis(a, p));
141.
                                                                   183.
                                                                              return Line(a, b - a).parallel(Line(seg.a, seg.b - s
                                                                                                                                     217.
                                                                                                                                                }
        Point foot(Point a) { // 点在直线的投影点(垂足)
142.
                                                                         eg.a));
                                                                                                                                     218.
                                                                                                                                                 return Line(a, b - a).dis2point(p);
           return p + v * (v * (a - p) / v.length2());
                                                                                                                                     219
143.
                                                                  184.
                                                                           }
                                                                                                                                              }
        }
                                                                                                                                     220.
                                                                                                                                              Id dis2seg(Segment seg) {
144.
```

```
221.
           if (isIntersect(seg)) {
                                                                                while(!pts.empty() && ls[0].under(pts.back()) <= 0) {
                                                                                                                                             303.
                                                                      263.
                                                                                                                                                         return 1;
222
              return 0;
                                                                                                                                             304.
                                                                                                                                                      return 0;
223
           }
                                                                      264.
                                                                                  pts.pop_back();
                                                                                                                                             305. }
                                                                                                                                             306.
224.
           return min({dis2point(seg.a), dis2point(seg.b), se
                                                                      265.
                                                                                  ls.pop_back();
      g.dis2point(a), seg.dis2point(b)});
                                                                      266.
                                                                               }
                                                                                                                                             307. int inConvex(const Point& p, const vector<Point>& a)
225.
                                                                      267.
                                                                               if (ls.size() > 2) {
                                                                                                                                                     { //a 为凸包(按顺序排列), 1 内 0 外 -1 边上
226. };
                                                                      268.
                                                                                  pts.push_back(ls[0].intersect(ls.back()));
                                                                                                                                             308
                                                                                                                                                      if (a.empty())
227.
                                                                      269.
                                                                               }
                                                                                                                                             309
                                                                                                                                                         return false:
                                                                                return vector<Point>(pts.begin(), pts.end());
                                                                                                                                                      int I = 1, r = a.size() - 1;
      Id get_area(vector<Point> pts) {
                                                                      270.
                                                                                                                                             310.
228.
229.
         Id res = 0;
                                                                      271. }
                                                                                                                                             311.
                                                                                                                                                      while (I <= r) {
230.
         for (int i = 1; i + 1 < pts.size(); i++) {
                                                                      272.
                                                                                                                                             312.
                                                                                                                                                         int mid = I + r >> 1;
231.
           res += (pts[i] - pts[0]) ^ (pts[i + 1] - pts[0]);
                                                                      273.
                                                                             vector<Line> get_half_plane(Point u, Segment v) {
                                                                                                                                             313.
                                                                                                                                                         double ls = (a[mid] - a[0]) \land (p - a[0]);
232.
        }
                                                                      274.
                                                                               if (((v.a - u) \land (v.b - u)) == 0) {
                                                                                                                                             314.
                                                                                                                                                         double rs = (a[mid + 1] - a[0]) \land (p - a[0]);
        return res / 2:
                                                                      275
                                                                                  return vector<Line>{Line(u, v.a - u), Line(v.a, u -
                                                                                                                                             315
                                                                                                                                                         if (ls >= 0 && rs <= 0) {
233
                                                                                                                                                            int type = sgn((a[mid + 1] - a[mid]) \land (p - a[m
                                                                             v.a)}:
                                                                                                                                             316.
234. }
                                                                                                                                                    id]));
235.
                                                                      276.
                                                                               }
236.
      vector<Point> half_plane_intersect(vector<Line> lines
                                                                      277.
                                                                               if (((v.a - u) \land (v.b - u)) < 0) {
                                                                                                                                             317.
                                                                                                                                                            if (type == 0)
      ){
                                                                      278.
                                                                                  swap(v.a, v.b);
                                                                                                                                             318.
                                                                                                                                                              return -1:
237.
         sort(all(lines));
                                                                      279.
                                                                               }
                                                                                                                                             319.
                                                                                                                                                            else if (type == 1)
         deque<Point> pts;
                                                                      280.
                                                                                return vector<Line> {
                                                                                                                                             320.
                                                                                                                                                              return 1:
238.
239.
         deque<Line> ls;
                                                                      281.
                                                                                  Line(v.a, u - v.a),
                                                                                                                                             321.
                                                                                                                                                            return 0:
240.
         for (auto I : lines) {
                                                                      282.
                                                                                  Line(v.a, v.b - v.a),
                                                                                                                                             322.
                                                                                                                                                         } else if (ls < 0) {
241.
           if (ls.empty()) {
                                                                      283.
                                                                                  Line(u, v.b - u)
                                                                                                                                             323.
                                                                                                                                                           r = mid - 1;
242
              ls.pb(l);
                                                                      284.
                                                                               }:
                                                                                                                                             324
                                                                                                                                                        } else {
243.
              continue:
                                                                      285. 1
                                                                                                                                             325.
                                                                                                                                                           I = mid + 1:
           }
                                                                      286.
                                                                                                                                             326.
                                                                                                                                                         }
244.
245.
           while(!pts.empty() && l.under(pts.back()) <= 0) {
                                                                      287. // (回转数法) 判点在多边形内外; 点在多边形内返回
                                                                                                                                             327.
                                                                             1, 点在多边形外返回 0, 点在多边形上返回-1
                                                                                                                                             328.
                                                                                                                                                      return false;
                                                                      288. int point_in_polygon(const Point& p, vector<Point>&
246.
              pts.pop_back();
                                                                                                                                             329. 1
                                                                             poly) {
                                                                                                                                             330.
247.
              Is.pop back():
248.
                                                                      289.
                                                                               int wn = 0;
                                                                                                                                             331. struct Circle {
           }
249.
           while(!pts.empty() && I.under(pts[0]) <= 0) {
                                                                                                                                             332.
                                                                      290.
                                                                               int n = poly.size();
                                                                                                                                                      Point p:
250.
              pts.pop_front();
                                                                      291.
                                                                               for (int i = 0; i < n; i++) {
                                                                                                                                             333.
                                                                                                                                                      double r;
                                                                                  if (Segment(poly[i], poly[(i + 1) % n]).isIntersect(p)
                                                                                                                                                      Circle(Point _p = Point(0, 0), double _r = 0) : p(_p),
251.
              ls.pop_front();
                                                                      292.
                                                                                                                                             334.
252.
           }
                                                                            )
                                                                                                                                                    r(_r) {}
           if (!sgn(ls.back().v ^ l.v)) {
                                                                      293.
                                                                                                                                             335.
                                                                                                                                                      // 三角形外接圆
253.
                                                                                     return -1;
254.
              if (sgn(ls.back().v * l.v) > 0) {
                                                                      294.
                                                                                  int k = sgn((poly[(i + 1) \% n] - poly[i]) ^ (p - poly[
                                                                                                                                             336.
                                                                                                                                                      Circle(Point a, Point b, Point c) {
255.
                continue;
                                                                             i]));
                                                                                                                                             337.
                                                                                                                                                         Line u = Line({(a + b) / 2}, {(b - a).rotate(pi / 2)});
256.
              } else {
                                                                      295.
                                                                                  int d1 = sgn(poly[i].y - p.y);
                                                                                  int d2 = sgn(poly[(i + 1) \% n].y - p.y);
                                                                                                                                                         Line v = Line({(a + c) / 2}, {(c - a).rotate(pi / 2)});
                 return vector<Point>{}:
                                                                      296.
                                                                                                                                             338.
257.
                                                                                  if (k > 0 && d1 <= 0 && d2 > 0)
258.
              }
                                                                      297.
                                                                                                                                             339.
                                                                                                                                                         p = u.intersect(v):
259.
           }
                                                                      298.
                                                                                     wn++:
                                                                                                                                             340.
                                                                                                                                                         r = get_dis(p, a);
260.
           pts.pb(l.intersect(ls.back()));
                                                                      299.
                                                                                  if (k < 0 && d2 <= 0 && d1 > 0)
                                                                                                                                             341.
                                                                                                                                                      // 三角形内切圆(bool t 只是为了与外接圆区别)
261
           ls.pb(l);
                                                                      300.
                                                                                     wn--;
                                                                                                                                             342.
                                                                                                                                                      Circle(Point a, Point b, Point c, bool t) {
262.
        }
                                                                      301.
                                                                               }
                                                                                                                                             343
                                                                      302.
                                                                               if (wn != 0)
                                                                                                                                                         Line u. v:
                                                                                                                                             344.
```

```
345.
                                                                      385.
                                                                                // 两圆的关系 5 相离 4 外切 3 相交 2 内
                                                                                                                                              430.
           double m = atan2l(b.y - a.y, b.x - a.x), n = atan2l
      (c.y - a.y, c.x - a.x);
                                                                             切 1内含
                                                                                                                                              431.
                                                                                                                                                       // 过一点作圆的切线(先判断点和圆的关系)
                                                                                int circle_relation(Circle v) {
                                                                                                                                                       int tangent_line(Point q, Line& u, Line& v) {
346
           u.p = a:
                                                                      386.
                                                                                                                                             432.
           u.v = u.p + Point(cos((n + m) / 2), sin((n + m) / 2))
                                                                      387.
                                                                                  double dist = aet dis(p, v.p):
                                                                                                                                             433.
                                                                                                                                                         int x = relation(a):
347.
      ));
                                                                      388.
                                                                                  if (sgn(dist - r - v.r) > 0)
                                                                                                                                             434.
                                                                                                                                                          if (x == -1)
348.
                                                                                                                                              435.
           y.p = b:
                                                                       389.
                                                                                     return 5:
                                                                                                                                                            return 0:
349.
           m = atan2l(a.y - b.y, a.x - b.x), n = atan2l(c.y - b.
                                                                      390.
                                                                                  if (sgn(dist - r - v.r) == 0)
                                                                                                                                              436.
                                                                                                                                                         if (x == 0) {
      y, c.x - b.y);
                                                                      391.
                                                                                     return 4:
                                                                                                                                             437
                                                                                                                                                            u = Line(q, (p - q).to_left());
           v.v = v.p + Point(cos((n + m) / 2), sin((n + m) / 2))
                                                                                  double I = fabs(r - v.r):
350.
                                                                      392.
                                                                                                                                             438.
                                                                                                                                                            v = u:
                                                                      393.
                                                                                  if (sgn(dist - r - v.r) < 0 \&\& sgn(dist - l) > 0)
                                                                                                                                             439.
                                                                                                                                                            return 1;
      ):
351.
           p = u.intersect(v);
                                                                      394.
                                                                                     return 3:
                                                                                                                                              440.
352.
           r = Line(a, b).dis2point(p);
                                                                      395.
                                                                                  if (sgn(dist - I) == 0)
                                                                                                                                              441.
                                                                                                                                                          double d = get_dis(p, q);
353.
        }
                                                                      396.
                                                                                     return 2:
                                                                                                                                             442.
                                                                                                                                                          double rad = asin(r / d);
        bool operator==(Circle v) {
                                                                      397
                                                                                  if (sgn(dist - I) < 0)
                                                                                                                                                          u = Line(q, (p - q).rotate(rad));
354
                                                                                                                                             443
           return (p == v.p) && sgn(r - v.r) == 0:
                                                                      398.
                                                                                                                                                         v = Line(q, (p - q).rotate(-rad));
355.
                                                                                     return 1:
                                                                                                                                             444.
356.
        }
                                                                      399.
                                                                                  return -1:
                                                                                                                                              445.
                                                                                                                                                          return 2:
357.
         bool operator<(Circle v) const {
                                                                       400.
                                                                                                                                              446.
                                                                                                                                                       }
                                                                               }
                                                                                // 求两个圆的交点, 并返回交点个数
                                                                                                                                                       // 求两圆相交面积
358.
           return ((p < v.p) || ((p == v.p) && sgn(r - v.r) < 0)
                                                                      401.
                                                                                                                                              447.
      );
                                                                      402.
                                                                                int cross_circle(Circle v, Point& p1, Point& p2) {
                                                                                                                                             448.
                                                                                                                                                       double circle_cross_area(Circle v) {
                                                                      403.
                                                                                  int rel = circle_relation(v);
                                                                                                                                                         int rel = circle_relation(v);
359.
        3
                                                                                                                                             449.
360.
         double area() {
                                                                      404.
                                                                                  if (rel == 1 || rel == 5)
                                                                                                                                             450.
                                                                                                                                                         if (rel >= 4)
361.
           return pi * r * r;
                                                                      405.
                                                                                     return 0;
                                                                                                                                              451.
                                                                                                                                                            return 0;
362.
                                                                      406.
                                                                                  double d = get_dis(p, v.p);
                                                                                                                                              452.
                                                                                                                                                         if (rel <= 2)
        }
                                                                                  double I = (d * d + r * r - v.r * v.r) / (d * 2);
363
         double length() {
                                                                      407
                                                                                                                                             453
                                                                                                                                                            return min(area(), v.area());
           return 2 * pi * r:
                                                                      408.
                                                                                  double h = sartl(r * r - l * l):
                                                                                                                                             454.
                                                                                                                                                         double d = aet dis(p, v.p):
364.
365.
        }
                                                                      409.
                                                                                  Point tmp = p + (v.p - p).trunc(l);
                                                                                                                                             455.
                                                                                                                                                          double hf = (r + v.r + d) / 2;
366.
         // 点和圆的关系
                               -1 圆内 0 圆上 1 圆外
                                                                      410.
                                                                                  p1 = tmp + ((v.p - p).to_left().trunc(h));
                                                                                                                                              456.
                                                                                                                                                          double ss = 2 * sqrtl(hf * (hf - r) * (hf - v.r) * (hf - v.r))
367.
         int relation(Point a) {
                                                                      411.
                                                                                  p2 = tmp + ((v.p - p).to_right().trunc(h));
                                                                                                                                                     d));
                                                                                  if (rel == 2 || rel == 4)
368
           double dist = get_dis(p, a);
                                                                      412.
                                                                                                                                             457.
                                                                                                                                                          double a1 = acos((r * r + d * d - v.r * v.r) / (2.0 *
           if (sgn(dist - r) < 0)
                                                                                                                                                    r * d)):
369.
                                                                      413.
                                                                                     return 1:
370.
                                                                                  return 2;
                                                                                                                                             458.
                                                                                                                                                          a1 = a1 * r * r;
              return -1;
                                                                      414.
           else if (sgn(dist - r) == 0)
                                                                                                                                                          double a2 = acos((v.r * v.r + d * d - r * r) / (2.0 * double a2)
371.
                                                                       415.
                                                                                                                                              459.
372.
              return 0;
                                                                      416.
                                                                                // 求直线和圆的交点, 返回交点个数
                                                                                                                                                    v.r * d));
                                                                                                                                                         a2 = a2 * v.r * v.r:
373.
           return 1:
                                                                      417.
                                                                                int cross line(Line v. Point& p1, Point& p2) {
                                                                                                                                             460.
374.
        }
                                                                      418.
                                                                                  if ((*this).line_relation(v) == 1)
                                                                                                                                             461.
                                                                                                                                                          return a1 + a2 - ss:
        // 直线和圆的关系 -1 相交 0 相切 1 相离
375.
                                                                      419.
                                                                                     return 0;
                                                                                                                                             462.
                                                                                                                                                       // 得到过 a,b 两点, 半径为 r1 的两个圆
376.
         int line_relation(Line v) {
                                                                      420.
                                                                                  Point a = v.foot(p);
                                                                                                                                              463.
377.
           double dist = v.dis2point(p);
                                                                      421.
                                                                                  double d = v.dis2point(p);
                                                                                                                                                       friend int get_circle(Point a, Point b, double r1, Circl
                                                                                                                                              464.
378.
           if (sgn(dist - r) < 0)
                                                                      422.
                                                                                  d = sqrtl(r * r - d * d);
                                                                                                                                                     e& c1, Circle& c2) {
                                                                                                                                             465.
                                                                                                                                                         Circle x(a, r1), y(b, r1);
              return -1:
                                                                      423.
                                                                                  if (sgn(d) == 0) {
379.
           else if (sgn(dist - r) == 0)
                                                                      424.
380.
                                                                                     p1 = a, p2 = a
                                                                                                                                             466.
                                                                                                                                                          int t = x.cross circle(v, c1.p, c2.p);
381.
              return 0;
                                                                      425.
                                                                                     return 1;
                                                                                                                                             467.
                                                                                                                                                         if (!t)
382.
                                                                       426.
                                                                                                                                              468.
                                                                                                                                                            return 0;
383
              return 1;
                                                                      427.
                                                                                  p1 = a + v.v.trunc(d);
                                                                                                                                              469
                                                                                                                                                         c1.r = c2.r = r1:
                                                                                                                                             470
384
        }
                                                                      428.
                                                                                  p2 = a - v.v.trunc(d):
                                                                                                                                                          return t:
```

}

429.

return 2:

```
472. };
                                                                         516.
                                                                                                                                                  560.
                                                                                     double res = 0;
                                                                                                                                                               const auto& b = B.q;
473.
                                                                         517.
                                                                                     for (int i = 0; i < size(); i++)
                                                                                                                                                  561.
                                                                                                                                                               int n = q.size(), m = b.size();
                                                                                                                                                               Point sa = q[0], sb = b[0];
474. template <class T>
                                                                         518.
                                                                                        res += get_dist(q[i], q[nxt(i)]);
                                                                                                                                                  562.
                                                                                                                                                               for (int i = 0: i < n: i++) {
475.
      struct convex {
                                                                         519.
                                                                                     return res:
                                                                                                                                                  563.
476.
         vector<Point> q;
                                                                         520.
                                                                                  }
                                                                                                                                                  564.
                                                                                                                                                                 if (a[i].y < sa.y || (a[i].y == sa.y && a[i].x < sa.x)
477.
                                                                         521.
         convex() {}
                                                                                  T get_area2() {
                                                                                                                                                         )
478.
         convex(vector<Point>& B) : q(B) {}
                                                                         522.
                                                                                     T res = 0;
                                                                                                                                                  565.
                                                                                                                                                                    sa = a[i];
                                                                                     for (int i = 0; i < size(); i++)
479.
         convex(const convex& B) : q(B.q) {}
                                                                         523.
                                                                                                                                                  566.
                                                                                                                                                              }
                                                                                                                                                              for (int i = 0; i < m; i++) {
480.
         convex& operator=(const convex& B) {
                                                                         524.
                                                                                        res += (q[i] \wedge q[nxt(i)]);
                                                                                                                                                  567.
481.
                                                                         525.
                                                                                     return abs(res);
                                                                                                                                                  568.
                                                                                                                                                                 if (b[i].y < sb.y || (b[i].y == sb.y && b[i].x < sb.x
            a = B.a:
482.
            return *this;
                                                                         526.
                                                                                  }
                                                                                                                                                         )){
483.
                                                                         527.
                                                                                   Point getBaryCentre() const { // 重心
                                                                                                                                                  569.
                                                                                                                                                                    sb = b[i];
         }
484.
         Point& operator[](int x) noexcept {
                                                                         528.
                                                                                     Point res(0, 0);
                                                                                                                                                  570.
                                                                                                                                                                 }
                                                                                     double are = 0
                                                                                                                                                  571
485
            return alxl:
                                                                         529
                                                                                                                                                              }
        }
486.
                                                                         530.
                                                                                     const int sz = size():
                                                                                                                                                  572.
                                                                                                                                                              auto s = sa + sb:
                                                                                     for (int i = 1; i < sz - 1; i++) {
487.
         int size() const {
                                                                         531.
                                                                                                                                                  573.
                                                                                                                                                              vector<Point> d(n + m);
488.
            return q.size();
                                                                         532.
                                                                                        double tmp = (q[i] - q[0]) \wedge (q[i + 1] - q[0]);
                                                                                                                                                  574.
                                                                                                                                                               for (int i = 0; i < n; i++)
489.
        }
                                                                         533.
                                                                                        if (!sgn(tmp))
                                                                                                                                                  575.
                                                                                                                                                                 d[i] = a[(i + 1) \% n] - a[i];
490.
         int nxt(int x) const {
                                                                         534.
                                                                                           continue;
                                                                                                                                                  576.
                                                                                                                                                              for (int i = 0; i < m; i++)
                                                                                                                                                                 d[n + i] = b[(i + 1) \% m] - b[i];
            return x == size() - 1?0: x + 1:
                                                                         535.
491.
                                                                                        are += tmp:
                                                                                                                                                  577.
492.
        }
                                                                         536.
                                                                                        res.x += (q[0]x + q[i]x + q[i + 1]x) / 3 * tmp;
                                                                                                                                                  578.
                                                                                                                                                              sort(d.begin(), d.end(), [&](const Point& A, const
493.
         int pre(int x) const {
                                                                         537.
                                                                                        res.y += (q[0].y + q[i].y + q[i + 1].y) / 3 * tmp;
                                                                                                                                                         Point& B) {
494.
            return x == 0 ? size() - 1 : x - 1;
                                                                                                                                                  579.
                                                                                                                                                                 if (A.up() ^ B.up())
495.
        }
                                                                         538.
                                                                                     }
                                                                                                                                                  580
                                                                                                                                                                    return A.up() > B.up();
         void init(vector<Point>& v) {
                                                                         539.
                                                                                     if (sgn(are))
                                                                                                                                                  581.
                                                                                                                                                                 return (A \wedge B) > 0:
496.
497.
            sort(v.begin(), v.end());
                                                                         540.
                                                                                                                                                  582.
                                                                                                                                                              });
                                                                                        res = res / are:
498.
            int n = v.size(), top = 0;
                                                                         541.
                                                                                     return res;
                                                                                                                                                  583.
                                                                                                                                                              vector<Point> c(n + m);
499.
            vector<int> st(n + 10);
                                                                         542.
                                                                                  }
                                                                                                                                                  584.
                                                                                                                                                              c[0] = s:
500
            for (int i = 0: i < n: i++) {
                                                                         543.
                                                                                  vector<T> sum:
                                                                                                                                                  585
                                                                                                                                                              for (int i = 0; i < n + m - 1; i++)
501.
              while (top > 1 && sgn((v[st[top]] - v[st[top - 1
                                                                                                                                                  586.
                                                                         544.
                                                                                  void get sum() {
                                                                                                                                                                 cfi + 11 = cfil + dfil
      ]]) ^ (v[i] - v[st[top - 1]])) <= 0)
                                                                         545.
                                                                                     vector<T> a(q.size());
                                                                                                                                                  587.
                                                                                                                                                              convex res;
502.
                                                                         546.
                                                                                     for (int i = 0; i < q.size(); i++)
                 top--;
                                                                                                                                                  588.
                                                                                                                                                               res.init(c):
503.
               st[++top] = i;
                                                                         547.
                                                                                        a[i] = q[pre(i)] \wedge q[i];
                                                                                                                                                  589
                                                                                                                                                               return res;
504.
            }
                                                                         548.
                                                                                     sum.resize(q.size());
                                                                                                                                                  590.
                                                                                                                                                            }
505.
            int k = top:
                                                                         549.
                                                                                     partial_sum(a.begin(), a.end(), sum.begin());
                                                                                                                                                  591.
            for (int i = n - 2; i >= 0; i--) {
                                                                                                                                                            // 旋转卡壳
506.
                                                                         550.
                                                                                                                                                  592.
507.
              while (top > k && sgn((v[st[top]] - v[st[top - 1]
                                                                         551.
                                                                                  T query_sum(int I, int r) const {
                                                                                                                                                  593.
                                                                                                                                                            template <class F>
      ]) ^(v[i] - v[st[top - 1]])) \le 0
                                                                         552.
                                                                                     if (1 \le r)
                                                                                                                                                  594.
                                                                                                                                                            void rotating_calipres(const F& func) const {
508.
                 top--;
                                                                         553.
                                                                                        return sum[r] - sum[l] + (q[r] ^q[l]);
                                                                                                                                                  595.
                                                                                                                                                              for (int i = 0, j = 1; i < q.size(); i++) {
                                                                                     return sum[size() - 1] - sum[l] + sum[r] + (q[r] ^
              st[++top] = i;
                                                                                                                                                                 auto d = q[i], e = q[nxt(i)];
509.
                                                                         554.
                                                                                                                                                  596.
           }
                                                                                q[l]);
510.
                                                                                                                                                  597.
                                                                                                                                                                 func(d. e. a[i]):
                                                                         555.
511.
            for (int i = 1; i < top; i++)
                                                                                  }
                                                                                                                                                  598.
                                                                                                                                                                 while (area(d, e, q[j]) <= area(d, e, q[nxt(j)])) {
512.
               q.push_back(v[st[i]]);
                                                                         556.
                                                                                                                                                  599.
513.
            return;
                                                                         557.
                                                                                  // 闵可夫斯基和
                                                                                                                                                  600.
                                                                                                                                                                    func(d, e, q[j]);
514.
         }
                                                                         558.
                                                                                  convex operator+(const convex& B) const {
                                                                                                                                                  601.
                                                                                                                                                                 }
515.
                                                                         559.
                                                                                     const auto& a = this->q;
                                                                                                                                                  602.
                                                                                                                                                              }
         double get_length() {
```

```
603.
                                                                     643.
                                                                               // 必须保证点在多边形外
                                                                                                                                            685.
        }
                                                                                                                                                          evt.push_back({i, j});
604
                                                                     644.
                                                                               pair<int, int> tangent(const Point& a) const {
                                                                                                                                            686.
                                                                                                                                                       }
        // 凸包直径(平方)
                                                                                 const\ int\ i = extreme([\&](const\ Point\&\ u)\ \{
605.
                                                                     645.
                                                                                                                                           687.
                                                                                                                                                     }
        T diameter2() const {
                                                                                    return u - a:
                                                                                                                                            688.
606.
                                                                     646.
                                                                                                                                                     sort(evt.begin(), evt.end(), [&](const pair<int, int>&
607.
           if (q.size() == 1)
                                                                     647.
                                                                                                                                                   u, const pair<int, int>& v) {
                                                                                 const int j = extreme([&](const Point& u) {
                                                                                                                                            689.
                                                                                                                                                        const Point du = vec[u.second] - vec[u.first], dv
608.
              return 0:
                                                                     648.
609.
           if (q.size() == 2)
                                                                     649.
                                                                                    return a - u;
                                                                                                                                                   = vec[v.second] - vec[v.first];
610.
             return get_dis2(q[0], q[1]);
                                                                     650.
                                                                                 }):
                                                                                                                                           690.
                                                                                                                                                        return argcmp({du.y, -du.x}, {dv.y, -dv.x});
           T ans = 0:
                                                                     651.
                                                                                 return {i, j};
                                                                                                                                                     });
611.
                                                                                                                                           691.
           auto func = [&](const Point& a, const Point& b, c
                                                                                                                                            692.
612.
                                                                     652.
                                                                              }
                                                                                                                                                     vector<signed> vx(vec.size()), pos(vec.size());
      onst Point& c) {
                                                                     653.
                                                                                                                                            693.
                                                                                                                                                     for (signed i = 0; i < vec.size(); i++)
613.
              ans = max({ans, get_dis2(a, c), get_dis2(b, c)});
                                                                     654.
                                                                               // 求平行于给定直线的凸多边形的切线, 返回切点
                                                                                                                                            694.
                                                                                                                                                        vx[i] = i;
                                                                            下标, 复杂度 O(logn)
                                                                                                                                            695.
                                                                                                                                                     sort(vx.begin(), vx.end(), [\&](int x, int y) \{
                                                                     655
                                                                               pair<int, int> tangent(const Line& a) const {
                                                                                                                                                        return vec[x] < vec[v]:
614
           };
                                                                                                                                           696
                                                                     656.
                                                                                 const int i = extreme([&](...) {
                                                                                                                                           697.
615.
           rotating_calipres(func);
                                                                                                                                                     });
616.
           return ans;
                                                                     657.
                                                                                    return a.v:
                                                                                                                                            698.
                                                                                                                                                     for (signed i = 0; i < vx.size(); i++)
617.
                                                                     658.
                                                                                                                                            699.
                                                                                                                                                        pos[vx[i]] = i;
        }
                                                                                 });
618.
                                                                     659.
                                                                                 const int j = extreme([&](...) {
                                                                                                                                           700.
                                                                                                                                                     for (auto [u, v] : evt) {
619.
        // 凸多边形关于某一方向的极点, 复杂度 O(logn)
                                                                     660.
                                                                                   return -a.v;
                                                                                                                                           701.
                                                                                                                                                       signed i = pos[u], j = pos[v];
         template < class F>
                                                                     661.
                                                                                                                                           702.
                                                                                                                                                       if (i > i)
620.
                                                                                 3):
621.
         int extreme(const F& dir) const {
                                                                     662.
                                                                                 return {i, j};
                                                                                                                                            703.
                                                                                                                                                          swap(u, v), swap(i, j);
622.
           const auto check = [&](const int i) {
                                                                     663.
                                                                                                                                            704.
                                                                                                                                                        const Point vecu = vec[u], vecv = vec[v];
623.
              return sgn(dir(q[i]) \land (q[nxt(i)] - q[i])) >= 0;
                                                                     664.
                                                                                                                                            705.
                                                                                                                                                       if (i > 0)
624
           }:
                                                                     665
                                                                               friend int inConvex(const Point& p, const convex&
                                                                                                                                           706.
                                                                                                                                                          minans = min(minans, abs((vec[vx[i - 1]] - vec
           const auto dir0 = dir(a[0]):
                                                                            c) {
                                                                                                                                                   u) ^ (vec[vx[i - 1]] - vecv)));
625.
           const auto check0 = check(0);
                                                                     666.
                                                                                 return inConvex(p, c.q);
                                                                                                                                           707.
                                                                                                                                                       if (j < vx.size() - 1)
626.
627.
           if (!check0 && check(this->size() - 1))
                                                                     667.
                                                                              }
                                                                                                                                            708.
                                                                                                                                                          minans = min(minans, abs((vec[vx[j + 1]] - vec
628.
             return 0:
                                                                     668. };
                                                                                                                                                   u) ^ (vec[vx[j + 1]] - vecv)));
629
           const auto cmp = [&](const Point& v) {
                                                                     669. using Convex = convex<Id>;
                                                                                                                                           709
                                                                                                                                                        maxans = max({maxans, abs((vec[vx[0]] - vecu) ^
              const int vi = &v - g.data0:
                                                                     670.
                                                                                                                                                   (vec[vx[0]] - vecv)), abs((vec[vx.back()] - vecu) ^ (vec[
630.
              if (vi == 0)
                                                                                                                                                  vx.back()] - vecv))});
631.
                                                                     671. using _T = Id;
632.
                return 1:
                                                                     672. pair<_T, _T> minmax_triangle(const vector<Point>& v
                                                                                                                                           710.
                                                                                                                                                       swap(vx[i], vx[j]);
633.
              const auto checkv = check(vi);
                                                                            ec) {//最小最大三角形面积
                                                                                                                                           711.
                                                                                                                                                        pos[u] = j, pos[v] = i;
634.
              const auto t = sgn(dir0 \land (v - q[0]));
                                                                     673.
                                                                               if (vec.size() <= 2)
                                                                                                                                           712.
                                                                                                                                                    }
              if (vi == 1 && checkv == check0 && sgn(dir0
635.
                                                                     674.
                                                                                 return {0, 0};
                                                                                                                                           713.
                                                                                                                                                     return {minans, maxans};
      (v - q[0]) == 0
                                                                               const_T tmpans = abs((vec[0] - vec[1]) \land (vec[0] -
                                                                     675.
                                                                                                                                           714. }
636.
                return 1;
                                                                            vec[2]));
                                                                                                                                           715. Circle min_circle_cover(vector<Point> q) {
637.
              return checkv ^ (checkv == check0 && t <= 0
                                                                     676.
                                                                               _T maxans = tmpans, minans = tmpans;
                                                                                                                                           716.
                                                                                                                                                     int n = q.size();
                                                                     677.
                                                                                                                                           717.
                                                                                                                                                     random_shuffle(all(q));
      );
                                                                     678.
                                                                                                                                                     Circle c = (Circle)\{q[0], 0\};
638.
                                                                               vector<pair<int, int>> evt:
                                                                                                                                           718.
           };
                                                                                                                                                     auto get_line = [](Point a, Point b) { // 求中垂线
639.
                                                                     679.
                                                                               evt.reserve(vec.size() * vec.size()):
                                                                                                                                           719.
           return partition_point(q.begin(), q.end(), cmp) -
                                                                                                                                                        return Line({(a + b) / 2}, {(b - a).rotate(-pi / 2)});
      q.begin();
                                                                     680.
                                                                                                                                            720.
640.
                                                                     681.
                                                                               for (signed i = 0; i < vec.size(); i++) {
                                                                                                                                           721.
        }
641
                                                                     682.
                                                                                 for (signed j = 0; j < vec.size(); j++) {
                                                                                                                                           722.
                                                                                                                                                     auto get_circle = [&](Point a, Point b, Point c) {
        // 过凸多边形外一点求凸多边形的切线, 返回切点
                                                                                    if (i == j || vec[i] == vec[j])
                                                                                                                                                        Line I = get_line(a, b), r = get_line(a, c);
642
                                                                     683.
                                                                                                                                           723
      下标, 复杂度 O(logn)
                                                                     684.
                                                                                      continue;
                                                                                                                                           724.
                                                                                                                                                        Point p = l.intersect(r);
```

```
725.
             return (Circle){p, get_dis(p, a)};
                                                                             9.
726.
         };
                                                                             10.
                                                                                     ##n = int(input())
         for (int i = 1; i < n; i++) { // O(n)
                                                                                     ##a = list(map(int, input().split()))
727.
                                                                             11.
             if (cmp(c.r, get\_dis(c.p, q[i])) < 0) {
728.
                                                                             12.
                                                                                     ##自定义排序
729.
               c = \{q[i], 0\};
                                                                             13.
730.
               for (int j = 0; j < i; j++) {
                                                                             14.
                                                                                     ##def mycmp(x, y):
                                                                                              return -1 if x > y else 1
731.
                  \text{if } (\mathsf{cmp}(\mathsf{c.r},\,\mathsf{get\_dis}(\mathsf{c.p},\,\mathsf{q[j]})) < 0) \, \{\\
                                                                             15.
                     c = \{(q[i] + q[j]) / 2, get\_dis(q[i], q[j]) / 2\};
                                                                                     ##
732.
                                                                             16.
                                                                                     ##list.sort(a, key = cmp_to_key(mycmp))
                                                                             17.
                     for (int k = 0; k < j; k++) {
733.
                                                                             18.
                                                                                     ##for i in range(0, len(a)):
734.
                        if (cmp(c.r, get\_dis(c.p, q[k])) < 0)
                                                                             19.
                                                                                              if i > 0:
735.
                           c = get\_circle(q[i], q[j], q[k]);
                                                                             20.
                                                                                     ##
                                                                                                   print("",end = ' ')
                    }
                                                                                              print(a[i], end = ")
736.
                                                                             21.
                                                                                     ##
737
                  }
                                                                             22
                                                                                     ##print("")
               }
                                                                             23.
738.
739.
                                                                             24.
                                                                                     ##alt3 注释,alt4 取消
740.
                                                                             25.
                                                                                     ##F1 看帮助文档
741.
         return c;
742. }
```

# 多面体欧拉定理

#### 多面体欧拉定理

平面图欧拉定理: V-E+F=k+1 (V:点数, E:边数, F:面数, k:连通分量)

顶点数 - 棱长数 + 表面数 = 2

点数为n,则边数最多为3n-6,面数最多为2n-4

# 二十、代码查错

- 0. 造小数据/大数据+对拍
- 1. 输入输出的顺序、形式
- 2. 变量名是否打错
- 3. 特殊情况, 0, 1, 2 等小范围情况
- 4. 数据范围 (int -> long long -> \_\_int128)
- 5. 检查算法思路、尝试换更简单实现方式
- 6. 全文检查,评测错误类型可能不准确!

# 二十一、Python Template

- import heapq
- 2. import random
- 3. from collections import deque, defaultdict
- 4. import sys
- 5. import copy #use copy.deepcopy to copy data

#### structure!

- 6. from functools import cmp\_to\_key
- 7. input = sys.stdin.readline
- 8. sys.setrecursionlimit(int(1e6))