Algorithm Library

CReatiQ

South China Normal University

November 13, 2024

Contents

常用文件	3
DEBUG头	
int128 输出流	
常用数学函数	
纳秒级随机种子	4
Linux 对拍	4
数学	4
w拉筛	-
取模类(MInt)	
组合数	
多项式	
原根表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
线性基	
min-plus 卷积	
模意义分数还原	
Exged	
二元一次不定方程	
行列式求值	
高斯消元法	
同别们儿伍	
数据结构	16
并查集(启发式合并 + 带撤销)	
状压 RMQ	
ST 表	
树状数组....................................	
线段树	19
字符串	21
字符串哈希(随机模数)	
字符串哈希(随机模数)	
字符串哈希(随机模数)	
字符串哈希(随机模数) KMP Z 函数 AC 自动机	
字符串哈希(随机模数) KMP Z 函数 AC 自动机 后缀数组	
字符串哈希(随机模数) KMP Z函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机	
字符串哈希(随机模数) KMP Z函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher	
字符串哈希(随机模数) KMP Z 函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher 回文自动机	
字符串哈希(随机模数) KMP Z函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 如anacher 回文自动机	21
KMP Z函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher 回文自动机 图论 Dijkstra	21
字符串哈希(随机模数) KMP Z函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher 回文自动机	21
字符串哈希(随机模数) KMP Z函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher 回文自动机	21 22 22 23 23 24 25 25 26 26 27
字符串哈希(随机模数) KMP Z函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher 回文自动机	21 22 22 22 23 24 25 25 26 26 27 27 28
字符串哈希(随机模数) KMP Z函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher 回文自动机	21
字符串哈希(随机模数) KMP Z函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher 回文自动机 图论 Dijkstra SPFA Johnson 强连通分量 边双连通分量 轻重链剖分	21 22 22 22 23 24 25 25 26 26 27 27 27 28 29 30
字符串哈希(随机模数) KMP Z函数 AC自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher 回文自动机	21 22 22 22 23 24 25 25 26 26 27 27 27 28 29 30 30
字符串哈希(随机模数) KMP Z函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher 回文自动机	21 22 22 22 23 24 25 25 26 26 27 27 27 28 29 29 30 30 32
字符串哈希(随机模数) KMP Z函数 AC自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher 回文自动机	21 22 22 22 23 24 25 25 26 26 27 27 27 28 29 29 30 30 32
字符串哈希(随机模数) KMP Z函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher 回文自动机 图论 Dijkstra SPFA Johnson 强连通分量 边双连通分量 轻重链剖分 2-SAT 最大流 最小费用最大流	21 22 22 22 23 24 25 25 26 26 27 27 27 28 29 29 30 30 32
字符串哈希(随机模数) KMP Z函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher 回文自动机 图论 Dijkstra SPFA Johnson 强连通分量 边双连通分量 轻重链剖分 2-SAT 最大流 最小费用最大流	21 22 22 22 23 24 25 25 25 26 26 27 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 30 31 32 33 34
字符串哈希(随机模数) KMP Z函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher 回文自动机 图论 Dijkstra SPFA Johnson 强连通分量 边双连通分量 转重链剖分 2-SAT 最大流 最小费用最大流	21 22 22 22 23 24 25 25 25 26 26 27 27 27 27 28 29 30 31 31 31 36 36
字符串哈希(随机模数) KMP Z 函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher 回文自动机	21 22 22 22 23 24 25 25 26 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 30 30 31 31 31 36 36 36
字符串哈希(随机模数) KMP Z 函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher 回文自动机	21 22 22 22 23 24 25 25 26 26 27 27 27 27 28 29 30 30 31 31 33 33 34 36 36 37
字符串哈希(随机模数) KMP Z 函数 AC 自动机 后缀数组 (广义)后缀自动机 Manacher 回文自动机	21 22 22 22 23 24 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 28 29 30 30 31 31 33 34 36 36 37 37

位置关系判断																								
线段交点												 									 			38
过定点做圆的切织	线											 									 			39
两圆交点												 									 			39
多边形面积 .																								
自适应辛普森法																								
静态凸包																								
旋转卡壳求直径												 									 			4(
坐 平面交																								4

常用文件

DEBUG 头

```
#include <bits/stdc++.h>
    using namespace std;
    using i64=long long;
    using i128=__int128;
    namespace DBG
        template <class T>
        void _dbg(const char *f,T t) { cerr<<f<<'='<<t<'\n'; }</pre>
10
        template <class A,class... B>
11
        void _dbg(const char *f,A a,B... b)
12
13
            while (*f!=',') cerr<<*f++;</pre>
14
            cerr<<'='<<a<<",";
15
            _dbg(f+1,b...);
16
17
        }
18
        template <class T>
19
20
        ostream& operator << (ostream& os,const vector<T> &v)
21
            os<<"[ ";
            for (const auto &x:v) os<<x<<", ";</pre>
23
            os<<"]";
24
            return os;
25
        }
26
27
        #define dbg(...) _dbg(#__VA_ARGS__, __VA_ARGS__)
28
29
30
    using namespace DBG;
    __int128 输出流
    ostream &operator << (ostream &os,i128 n)
2
        string s;
        bool neg=n<0;</pre>
        if (neg) n=-n;
        while (n)
            s+='0'+n\%10;
            n/=10;
10
        if (neg) s+='-';
11
        reverse(s.begin(),s.end());
12
13
        if (s.empty()) s+='0';
        return os<<s;</pre>
14
    }
    常用数学函数
    i64 ceilDiv(i64 n,i64 m)
    {
2
        if (n>=0) return (n+m-1)/m;
        else return n/m;
    }
    i64 floorDiv(i64 n,i64 m)
    {
        if (n>=0) return n/m;
        else return (n-m+1)/m;
    }
11
    i128 gcd(i128 a,i128 b)
13
    {
14
```

```
return b?gcd(b,a%b):a;

纳秒级随机种子

mt19937_64 rng(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());

Linux 对拍

记得先 chmod 777 check.sh.

for ((i=0;i<100;i++))

do

./A__Generator > A.in
./A < A.in > A.out
```

数学

done

10

11 12

13 14 else

fi

欧拉筛

时间复杂度为 $\mathcal{O}(n)$ 。

./A__Good < A.in > A.ans

if diff A.out A.ans;
then
 echo "AC"

echo "WA"

exit 1

phi 为欧拉函数 $\varphi(n)$, mu 为莫比乌斯函数 $\mu(n)$, d 为约数个数 $\sigma_0(n)$, f 为约数和 $\sigma_1(n)$ 。

假如一个积性函数 f 满足: 对于任意质数 p 和正整数 k, 可以在 O(1) 时间内计算 $f(p^k)$, 那么可以在 O(n) 时间内筛出 $f(1), f(2), \ldots, f(n)$ 的值。

设合数 n 的质因子分解是 $\prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i}$,其中 $p_1 < p_2 < \cdots < p_k$ 为质数,我们在线性筛中记录 $g_n = p_1^{\alpha_1}$,假如 n 被 $x \cdot p$ 筛掉(p 是质数),那么 g 满足如下递推式:

$$g_n = \begin{cases} g_x \cdot p & x \bmod p = 0 \\ \\ p & \text{otherwise} \end{cases}$$

假如 $n=g_n$,说明 n 就是某个质数的次幂,可以 O(1) 计算 f(n);否则, $f(n)=f(\frac{n}{q_n})\cdot f(g_n)$ 。

```
vector<int> minp,primes;
   // vector<int> phi;
   // vector<int> mu;
   // vector<int> d,num;
   // vector<int> f,g;
   void sieve(int n)
       minp.assign(n+1,0);
10
       primes.clear();
       // phi.assign(n+1,0);
11
       // mu.assign(n+1,0);
12
       // d.assign(n+1,0);
       // num.assign(n+1,0);
14
       // f.assign(n+1,0);
       // g.assign(n+1,0);
16
       // phi[1]=1;
       // mu[1]=1;
       // d[1]=1;
```

```
// f[1]=g[1]=1;
20
21
        for (int i=2;i<=n;i++)</pre>
22
             if (!minp[i])
23
24
                 minp[i]=i;
25
26
                 primes.push_back(i);
                 // phi[i]=i-1;
27
                 // mu[i]=-1;
28
                 // d[i]=2;
29
                 // num[i]=1;
30
31
                 // f[i]=g[i]=i+1;
32
             }
             for (auto p:primes)
33
34
             {
                 if (i*p>n) break;
35
36
                 minp[i*p]=p;
                 if (p==minp[i])
37
38
                 {
                      // phi[i*p]=phi[i]*p;
39
                     // mu[i*p]=0;
40
                      // num[i*p]=num[i]+1;
41
                     // d[i*p]=d[i]/num[i*p]*(num[i*p]+1);
42
43
                     // g[i*p]=g[i]*p+1;
                      // f[i*p]=f[i]/g[i]*g[i*p];
44
45
                      break;
46
                 // phi[i*p]=phi[i]*phi[p];
47
48
                 // mu[i*p]=-mu[i];
                 // num[i*p]=1;
49
50
                 // d[i*p]=d[i]<<1;
                 // f[i*p]=f[i]*f[p];
51
52
                 // g[i*p]=p+1;
             }
53
        }
54
55
    }
    取模类(MInt)
    template <class T>
2
    constexpr T power(T a, i64 b)
3
    {
        T res=1;
4
        for (;b;b>>=1,a*=a)
            if (b&1) res*=a;
        return res;
    }
    template <int P>
10
    struct MInt
11
12
    {
13
        int x;
        constexpr MInt():x{} {}
14
        constexpr MInt(i64 x):x{norm(x%getMod())} {}
15
16
17
        static int Mod;
        constexpr static int getMod()
18
19
             if (P>0) return P;
20
             else return Mod;
21
22
        }
23
24
        constexpr static void setMod(int Mod_) { Mod=Mod_; }
25
        constexpr int norm(int x) const
26
27
             if (x<0) x+=getMod();
28
             if (x>=getMod()) x-=getMod();
29
             return x;
30
        }
31
32
```

```
constexpr int val() const { return x; }
33
34
         explicit constexpr operator int () const { return x; }
35
36
         constexpr MInt operator - () const
37
38
39
             MInt res;
             res.x=norm(getMod()-x);
40
             return res;
41
         }
42
43
44
         constexpr MInt inv() const
45
             assert(x = 0);
46
             return power(*this,getMod()-2);
47
48
         constexpr MInt &operator *= (MInt rhs) &
50
51
             x=1ll*x*rhs.x%getMod();
52
             return *this;
53
54
55
         constexpr MInt &operator += (MInt rhs) &
57
58
             x=norm(x+rhs.x);
59
             return *this;
         }
60
61
         constexpr MInt &operator -= (MInt rhs) &
62
63
             x=norm(x-rhs.x);
64
65
             return *this;
67
68
         constexpr MInt &operator /= (MInt rhs) &
69
             return *this*=rhs.inv();
70
         }
71
72
         friend constexpr MInt operator * (MInt lhs,MInt rhs)
73
74
             MInt res=lhs;
75
76
             res*=rhs;
             return res;
77
78
79
         friend constexpr MInt operator + (MInt lhs, MInt rhs)
81
82
             MInt res=lhs;
83
             res+=rhs;
             return res;
84
         }
86
87
         friend constexpr MInt operator - (MInt lhs,MInt rhs)
88
             MInt res=lhs;
89
             res-=rhs;
91
             return res;
92
93
94
         friend constexpr MInt operator / (MInt lhs,MInt rhs)
95
             MInt res=lhs;
96
97
             res/=rhs;
             return res;
98
100
         friend constexpr istream &operator >> (istream &is,MInt &a)
101
102
             i64 v;
103
```

```
is>>v;
104
105
              a=MInt(v);
              return is;
106
107
         }
108
         friend constexpr ostream &operator << (ostream &os,const MInt &a) { return os<<a.val(); }</pre>
109
110
         friend constexpr bool operator == (MInt lhs,MInt rhs) { return lhs.val()==rhs.val(); }
111
112
         friend constexpr bool operator != (MInt lhs,MInt rhs) { return lhs.val()!=rhs.val(); }
113
    };
114
115
116
     template<>
     int MInt<0>::Mod=1;
117
118
     template<int V,int P>
119
     constexpr MInt<P> CInv=MInt<P>(V).inv();
     组合数
     struct Comb
 1
 2
     {
 3
         int n;
         vector<Z> _fac,_inv,_finv;
 4
         Comb():n\{0\},\_fac\{1\},\_inv\{0\},\_finv\{1\}\{\}
         Comb(int n):Comb() { init(n); }
         void init(int m)
10
              m=min(m,Z::getMod()-1);
11
12
              if (m<=n) return;</pre>
              _fac.resize(m+1);
13
              _inv.resize(m+1);
15
              _finv.resize(m+1);
16
              for (int i=n+1;i<=m;i++)</pre>
17
                  _fac[i]=_fac[i-1]*i;
18
19
              _finv[m]=_fac[m].inv();
              for (int i=m;i>n;i--)
20
21
              {
                   _finv[i-1]=_finv[i]*i;
22
                  _inv[i]=_finv[i]*_fac[i-1];
23
              }
24
25
              n=m:
         }
26
27
         Z fac(int m)
28
29
              if (m>n) init(m<<1);
30
              return _fac[m];
31
32
         }
33
         Z finv(int m)
34
35
         {
36
              if (m>n) init(m<<1);
              return _finv[m];
37
         }
38
39
         Z inv(int m)
40
41
              if (m>n) init(m<<1);
42
43
              return _inv[m];
         }
44
45
46
         Z binom(int n,int m)
47
              if (n \le m \mid m \le 0) return 0;
48
              return fac(n)*finv(m)*finv(n-m);
49
50
    } comb;
51
```

多项式

```
vector<int> rev;
    vector<Z> roots{0,1};
2
    void dft(vector<Z> &a)
         int n=a.size();
         if (int(rev.size())!=n)
             int k=__builtin_ctz(n)-1;
10
             rev.resize(n);
             for (int i=0;i<n;i++)</pre>
11
12
                  rev[i]=rev[i>>1]>>1|(i&1)<<k;
13
         for (int i=0;i<n;i++)</pre>
14
15
              if (rev[i]<i)</pre>
                  swap(a[i],a[rev[i]]);
16
17
         if (int(roots.size())<n)</pre>
18
             int k=__builtin_ctz(roots.size());
             roots.resize(n);
20
             while ((1<<k)<n)
21
22
                  Z = power(Z(3), (P-1) >> (k+1));
23
                  for (int i=1<<(k-1);i<(1<<k);i++)</pre>
24
25
                      roots[i<<1]=roots[i];</pre>
26
                      roots[i<<1|1]=roots[i]*e;</pre>
27
28
29
                  k++;
30
             }
31
32
         for (int k=1;k<n;k<<=1)</pre>
             for (int i=0;i<n;i+=k*2)</pre>
33
34
                  for (int j=0; j<k; j++)
                  {
35
36
                      Z u=a[i+j],v=a[i+j+k]*roots[j+k];
                      a[i+j]=u+v;
37
                      a[i+j+k]=u-v;
38
                  }
39
    }
40
41
    void idft(vector<Z> &a)
42
43
    {
44
         int n=a.size();
         reverse(a.begin()+1,a.end());
45
46
         dft(a);
         Z inv=(1-P)/n;
47
         for (int i=0;i<n;i++) a[i]*=inv;</pre>
48
49
    }
50
51
    struct Poly
52
    {
53
         vector<Z> a;
54
55
         Poly(){}
         explicit Poly(int size,function<Z(int)>f=[](int) { return 0; }):a(size)
56
         { for (int i=0;i<size;i++) a[i]=f(i); }
57
58
         Poly(const vector<Z> &a):a(a){}
         Poly(const initializer_list<Z> &a):a(a){}
59
60
         int size() const { return a.size(); }
61
62
         void resize(int n) { a.resize(n); }
63
64
65
         Z operator [] (int idx) const
66
              if (idx<size()) return a[idx];</pre>
67
             else return 0;
68
         }
69
```

```
70
71
         Z & operator [] (int idx) { return a[idx]; }
72
         Poly mulxk(int k) const
73
74
              auto b=a;
75
              b.insert(b.begin(),k,0);
76
              return Poly(b);
77
78
79
         Poly modxk(int k) const
80
81
82
              k=min(k,size());
              return Poly(vector<Z>(a.begin(),a.begin()+k));
83
84
         }
85
86
         Poly divxk(int k) const
87
              if (size()<=k) return Poly();</pre>
              return Poly(vector<Z>(a.begin()+k,a.end()));
89
         }
90
91
92
         friend Poly operator + (const Poly &a,const Poly &b)
93
              vector<Z> res(max(a.size(),b.size()));
94
95
              for (int i=0;i<int(res.size());i++)</pre>
96
                  res[i]=a[i]+b[i];
              return Poly(res);
97
98
         }
99
         friend Poly operator - (const Poly &a,const Poly &b)
100
101
              vector<Z> res(max(a.size(),b.size()));
102
103
              for (int i=0;i<int(res.size());i++)</pre>
                  res[i]=a[i]-b[i];
104
              return Poly(res);
105
         }
106
107
108
         friend Poly operator - (const Poly &a)
109
              vector<Z> res(a.size());
              for (int i=0;i<int(res.size());i++)</pre>
111
                  res[i]=-a[i];
112
113
              return Poly(res);
114
115
         friend Poly operator * (Poly a,Poly b)
116
117
              if (!a.size()||!b.size()) return Poly();
118
              if (a.size() < b.size()) swap(a,b);</pre>
119
              if (b.size()<128)</pre>
120
121
              {
                  Poly c(a.size()+b.size()-1);
122
                  for (int i=0;i<a.size();i++)</pre>
123
                       for (int j=0;j<b.size();j++)</pre>
124
125
                           c[i+j]+=a[i]*b[j];
                  return c;
126
127
128
              int sz=1,tot=a.size()+b.size()-1;
              while (sz<tot) sz<<=1;</pre>
129
130
              a.a.resize(sz);
              b.a.resize(sz);
131
132
              dft(a.a);
              dft(b.a);
133
134
              for (int i=0;i<sz;i++)</pre>
                  a.a[i]=a[i]*b[i];
135
              idft(a.a);
136
137
              a.resize(tot);
              return a;
138
139
         }
140
```

```
friend Poly operator * (Z a,Poly b)
141
142
              for (int i=0;i<int(b.size());i++) b[i]*=a;</pre>
143
              return b;
144
145
         }
146
         friend Poly operator * (Poly a,Z b)
147
148
              for (int i=0;i<int(a.size());i++) a[i]*=b;</pre>
149
150
              return a;
         }
151
152
         Poly &operator += (Poly b) { return (*this)=(*this)+b; }
153
         Poly &operator -= (Poly b) { return (*this)=(*this)-b; }
154
155
         Poly &operator *= (Poly b) { return (*this)=(*this)*b; }
         Poly &operator *= (Z b) { return (*this)=(*this)*b; }
156
157
         Poly deriv() const
158
159
             if (a.empty()) return Poly();
160
              vector<Z> res(size()-1);
161
              for (int i=0;i<size()-1;i++)</pre>
162
                  res[i]=(i+1)*a[i+1];
163
             return Poly(res);
         }
165
166
         Poly integr() const
167
168
169
              vector<Z> res(size()+1);
              for (int i=0;i<size();i++)</pre>
170
                  res[i+1]=a[i]/(i+1);
171
              return Poly(res);
172
         }
173
174
         Poly inv(int m) const
175
176
             Poly x{a[0].inv()};
177
              int k=1;
178
179
              while (k<m)
180
181
                  x=(x*(Poly{2}-modxk(k)*x)).modxk(k);
182
183
184
              return x.modxk(m);
185
         Poly ln(int m) const { return (deriv()*inv(m)).integr().modxk(m); }
187
188
         Poly exp(int m) const
189
190
191
              Poly x\{1\};
              int k=1;
192
              while (k<m)
193
194
              {
195
                  x=(x*(Poly{1}-x.ln(k)+modxk(k))).modxk(k);
196
197
198
              return x.modxk(m);
199
         }
200
201
         Poly pow(int k,int m) const
202
203
              int i=0;
              while (i<size()&&a[i].val()==0) i++;</pre>
204
205
              if (i==size()||1ll*i*k>=m) return Poly(vector<Z>(m));
             Z v=a[i];
206
207
              auto f=divxk(i)*v.inv();
             return (f.ln(m-i*k)*k).exp(m-i*k).mulxk(i*k)*power(v,k);
208
209
         Poly sqrt(int m) const
211
```

```
212
           {
213
                Poly x\{1\};
                int k=1;
214
                while (k<m)
215
216
                      k < < = 1:
217
                      x=(x+(modxk(k)*x.inv(k)).modxk(k))*((P+1)/2);
218
                }
219
                return x.modxk(m);
220
221
           Poly mulT(Poly b) const
222
223
224
                 if (b.size()==0) return Poly();
                int n=b.size();
225
226
                reverse(b.a.begin(),b.a.end());
                return ((*this)*b).divxk(n-1);
227
228
229
           vector<Z> eval(vector<Z> x) const
230
231
           {
                if (size()==0) return vector<Z>(x.size(),0);
232
233
                const int n=max(int(x.size()),size());
                vector<Poly> q(n<<2);</pre>
234
                vector<Z> ans(x.size());
235
                x.resize(n);
236
                 function<void(int,int,int)> build=[&](int p,int l,int r)
237
238
                      if (r-l==1) q[p]=Poly{1,-x[l]};
239
240
                      else
                      {
241
                           int m=(l+r)>>1;
242
                           build(p<<1,1,m);
243
                           build(p<<1|1,m,r);
244
245
                           q[p]=q[p<<1]*q[p<<1|1];
                      }
246
247
                function<void(int,int,int,const Poly&)> work=[&](int p,int l,int r,const Poly &num)
248
                {
249
                      if (r-l==1)
250
                      {
251
                           if (l<int(ans.size())) ans[l]=num[0];</pre>
252
                      }
253
                      else
254
255
                      {
                           int m=(l+r)>>1;
256
257
                           \texttt{work}(\texttt{p}\texttt{<}\texttt{1},\texttt{l},\texttt{m},\texttt{num.mulT}(\texttt{q}[\texttt{p}\texttt{<}\texttt{1}|\texttt{1}]).\texttt{modxk}(\texttt{m-l}));
                           \texttt{work}(\texttt{p}\texttt{<}\texttt{1}\,|\,\texttt{1},\texttt{m},\texttt{r},\texttt{num.mulT}(\texttt{q}[\texttt{p}\texttt{<}\texttt{1}]).\texttt{modxk}(\texttt{r-m}));
258
259
                      }
                };
260
                build(1,0,n);
261
262
                work(1,0,n,mulT(q[1].inv(n)));
                return ans;
263
     };
265
      原根表
      prime
                                           g
 2
     3
                                1
                                      1
                                           2
                                      2
      5
                                1
                                           2
 3
      17
                                1
                                      4
                                           3
     97
                                3
                                      5
                                           5
      193
                                3
                                      6
                                           5
      257
                                      8
                                           3
                                1
                                15
                                      9
                                           17
      7681
      12289
                                3
                                      12
                                          11
      40961
                                5
                                     13
                                           3
10
      65537
                                1
                                      16 3
11
                                      18 10
      786433
                                3
12
      5767169
                                11
                                      19
                                           3
13
14
      7340033
                                      20
                                           3
```

```
23068673
                       11 21 3
15
16
    104857601
                        25 22
                       5 25 3
   167772161
17
   469762049
                       7 26 3
18
                       479 21 3
   1004535809
   2013265921
                       15 27 31
20
21
   2281701377
                        17 27
   3221225473
                       3
                           30
                               5
22
   75161927681
                       35 31 3
23
24
   77309411329
                       9 33 7
                       3
   206158430209
                            36 22
25
   2061584302081
                       15 37
                                7
   2748779069441
                           39 3
27
                       5
   6597069766657
                       3 41 5
28
   39582418599937
                       9
                           42 5
29
   79164837199873
                       9
                           43
30
   263882790666241
                       15 44
                      35 45 3
   1231453023109121
32
33
   1337006139375617
                      19 46 3
   3799912185593857
                       27 47 5
34
   4222124650659841
                       15 48 19
35
   7881299347898369
                           50 6
   31525197391593473 7 52 3
37
   180143985094819841 5 55 6
   1945555039024054273 27 56 5
39
   4179340454199820289 29 57 3
    线性基
    struct LB
2
    {
        static constexpr int L=60;
        array<i64,L+1> a{};
4
        LB(){}
7
        LB(const vector<i64> &v) { init(v); }
10
        bool insert(i64 t)
11
12
            for (int i=L;i>=0;i--)
                if (t&(1ll<<i))
13
                {
14
15
                    if (!a[i])
16
                    {
                        a[i]=t;
17
18
                        return 1;
19
20
                    else t^=a[i];
                }
21
            return 0;
22
        }
23
24
        void init(const vector<i64> &v) { for (auto x:v) insert(x); }
25
26
27
        bool check(i64 t)
28
            for (int i=L;i>=0;i--)
29
30
                if (t&(1ll<<i))
                    if (!a[i]) return 0;
31
32
                    else t^=a[i];
           return 1;
33
34
        }
35
        i64 QueryMax()
36
37
            i64 res=0;
38
            for (int i=L;i>=0;i--)
39
                res=max(res,res^a[i]);
40
           return res;
41
        }
42
```

```
43
44
        i64 QueryMin()
45
             for (int i=0;i<=L;i++)</pre>
46
47
                  if (a[i]) return a[i];
             return 0;
48
49
50
        i64 QueryKth(int k)
51
52
             i64 res=0;
53
54
             int cnt=0;
             array<i64,L+1> tmp{};
55
             for (int i=0;i<=L;i++)</pre>
56
57
             {
                  for (int j=i-1;j>=0;j--)
58
59
                      if (a[i]&(1ll<<j)) a[i]^=a[j];</pre>
                  if (a[i]) tmp[cnt++]=a[i];
60
             if (k>=(1ll<<cnt)) return -1;</pre>
62
             for (int i=0;i<cnt;i++)</pre>
63
64
                  if (k&(1ll<<i)) res^=tmp[i];</pre>
65
             return res;
67
    };
    min-plus 卷积
    \mathcal{O}(n \log n), 但要求 b 是凸的。
    template <class T>
    vector<T> min_plus_convolution(const vector<T> &a,const vector<T> &b)
2
    {
3
        int n=a.size(),m=b.size();
        vector<T> c(n+m-1);
        function<void(int,int,int,int)> solve=[&](int l,int r,int ql,int qr)
             if (l>r) return;
10
             int mid=(l+r)>>1;
11
             while (ql+m<=l) ++ql;</pre>
             while (qr>r) --qr;
12
             int qmid=-1;
             c[mid]=inf;
14
             for (int i=ql;i<=qr;i++)</pre>
15
16
                  if (a[i]+b[mid-i]-i<c[mid])</pre>
17
```

模意义分数还原

return c;

};

19

20 21

22 23

24 25

26 27

28

29 30 }

分别是求:分子不大于 A 时分子最大的分数;分子分母最大值最小的分数。

c[mid] = a[i] + b[mid-i];

else if (mid-i>=0&&mid-i<m) qmid=i;</pre>

qmid=i;

solve(l,mid-1,ql,mid);

solve(mid+1,r,qmid,qr);

```
pair<int,int> restore(int q,int A)

int x=q,y=P,a=1,b=0;
while (x>A)

{
```

solve(0,n+m-2,0,n-1);

```
swap(x,y);
7
             swap(a,b);
            a-=x/y*b;
8
            x%=y;
10
        }
        return make_pair(x,a);
11
12
    }
13
    pair<int,int> restore(int x)
14
15
        vector<int> a;
16
17
        int p=P;
        Z inv=Z(x).inv();
18
        while (x)
19
20
            a.push_back(x);
21
22
             swap(x,p);
            x%=p;
23
24
        pair<int, int> res{P,P};
25
        for (auto ca:a)
26
27
28
             int cb=(Z(ca)*inv).x;
             ca=min(ca,P-ca);
            cb=min(cb,P-cb);
30
31
             if (max(res.first,res.second)>max(ca,cb))
                 res={ca,cb};
32
        }
33
34
        return res;
    }
35
    Exgcd
    可以证明 |x| \leq b, |y| \leq a。
    void exgcd(i64 a,i64 b,i64 &x,i64 &y)
2
        if (!b)
3
        {
             x=1; y=0;
             return;
        exgcd(b,a%b,x,y);
        swap(x,y);
        y=a/b*x;
```

二元一次不定方程

return;

10

11 } 12

给定不定方程 ax + by = c。

若该方程无整数解,输出-1。

若该方程有整数解,且有正整数解,则输出其**正整数**解的数量,所有**正整数**解中x的最小值,所有**正整数**解中y的最小值,所有**正整数** 解中x的最大值,以及所有**正整数**解中y的最大值。

若方程有整数解,但没有正整数解,输出所有**整数解**中x的最小正整数值,y的最小正整数值。

```
void exgcd(i64 a,i64 b,i64 &x,i64 &y)
2
    {
        if (!b)
        {
            x=1; y=0;
            return:
        exgcd(b,a%b,x,y);
        swap(x,y);
10
        y-=a/b*x;
        return;
11
```

```
}
12
13
    i64 ceilDiv(i64 n,i64 m)
14
15
    {
        if (n>=0) return (n+m-1)/m;
        else return n/m;
17
18
    }
19
    i64 floorDiv(i64 n,i64 m)
20
21
    {
        if (n>=0) return n/m;
22
23
        else return (n-m+1)/m;
    }
24
25
    void R()
26
27
    {
28
        i64 a,b,c,x,y,t;
        cin>>a>>b>>c;
29
        t=__gcd(a,b);
30
        if (c%t)
31
32
        {
            cout<<"-1\n";
33
34
            return;
        }
        exgcd(a,b,x,y);
36
37
        x*=c/t,y*=c/t;
        i64 l=ceilDiv(1ll-x,b/t),r=floorDiv(y-1ll,a/t);
38
        if (l>r) cout<<x+l*b/t<<' '<<y-r*a/t<<'\n';</pre>
39
        else cout<<r-l+1ll<<' '<<x+l*b/t<<' '<<y-r*a/t<<' '<<x+r*b/t<<' '<<y-l*a/t<<'\n';
40
        return;
41
    }
42
    行列式求值
    时间复杂度为 \mathcal{O}(n^3)。
    Z det(vector<vector<Z>> a)
2
        int n=a.size(),fl=1;
3
4
        Z res=1;
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
            for (int j=i+1;j<n;j++)</pre>
                 while (a[i][i].x)
10
                     int d=a[j][i].x/a[i][i].x;
11
12
                     for (int k=i;k<n;k++)
                         a[j][k]-=a[i][k]*d;
13
                     swap(a[i],a[j]);
14
15
                     fl=-fl;
16
17
                 swap(a[i],a[j]);
                 fl=-fl;
18
19
            }
20
21
        for (int i=0;i<n;i++) res*=a[i][i];</pre>
        res*=fl;
22
        return res;
23
    }
    高斯消元法
    返回-1代表无解,其余情况返回自由元数。
    using Real=long double;
    constexpr Real eps=1e-8;
    int Gauss(vector<vector<Real>> a,vector<Real> &x)
    {
```

```
int n=a.size(),i=0,j=0;
7
         for (;i<n&&j<n;i++,j++)</pre>
8
              int mx=i;
             for (int k=i+1;k<n;k++)</pre>
                  if (abs(a[k][j])>abs(a[mx][j]))
11
12
             if (mx!=i) swap(a[mx],a[i]);
13
             if (fabs(a[i][j]) < eps)</pre>
14
15
             {
16
17
                  continue;
18
             for (int k=i+1;k<n;k++)</pre>
19
                  if (fabs(a[k][j])>eps)
20
21
22
                       Real t=a[k][j]/a[i][j];
                       for (int l=j;l<=n;l++)</pre>
23
24
                           a[k][l]-=a[i][l]*t;
                       a[k][j]=0;
25
                  }
26
27
         for (int k=i;k<n;k++)</pre>
28
             if (fabs(a[k][j])>eps)
                  return -1;//No solution
30
31
         if (i<n) return n-i;//number of free elements</pre>
         for (int k=n-1;k>=0;k--)
32
33
         {
34
             for (int l=k+1;l< n;l++)
                  a[k][n]-=a[k][l]*x[l];
35
             x[k]=a[k][n]/a[k][k];
36
37
         return 0;//Only one solution
38
```

数据结构

并查集(启发式合并+带撤销)

```
struct DSU
1
2
    {
        int n=0;
        vector<int> fa,siz;
        stack<int> s;
        DSU(int n) { init(n); }
        void init(int n)
10
        {
             fa.resize(n);
11
             iota(fa.begin(),fa.end(),0);
12
             siz.assign(n,1);
13
            while (!s.empty()) s.pop();
15
        int get(int x) { return fa[x] == x?x:get(fa[x]); }
17
18
19
        void merge(int x,int y)
20
21
             x=get(x),y=get(y);
            if (x==y) return;
22
             if (siz[x]<siz[y]) swap(x,y);</pre>
23
24
             s.push(y), fa[y]=x, siz[x]+=siz[y];
        }
25
26
        void undo()
27
28
             if (s.empty()) return;
29
             int y=s.top();
30
31
             s.pop();
```

```
siz[fa[y]]-=siz[y];
32
33
             fa[y]=y;
34
35
        void back(int t=0) { while (s.size()>t) undo(); }
    };
37
    状压 RMO
    template <class T,class Cmp=less<T>>
    struct RMQ
2
    {
3
4
        const Cmp cmp=Cmp();
        static constexpr unsigned B=64;
5
        using u64=unsigned long long;
        int n;
        vector<vector<T>> a;
        vector<T> pre,suf,ini;
        vector<u64> stk;
10
11
        RMQ() {}
12
13
        RMQ(const vector<T> &v) { init(v); }
14
        void init(const vector<T> &v)
15
            n=v.size();
17
             pre=suf=ini=v;
18
            stk.resize(n);
19
             if (!n) return;
20
             const int M=(n-1)/B+1;
            const int lg=__lg(M);
22
23
             a.assign(lg+1,vector<T>(M));
            for (int i=0;i<M;i++)</pre>
24
             {
26
                 a[0][i]=v[i*B];
                 for (int j=1;j<B&&i*B+j<n;j++)</pre>
27
28
                     a[0][i]=min(a[0][i],v[i*B+j],cmp);
29
30
             for (int i=1;i<n;i++)</pre>
                 if (i%B) pre[i]=min(pre[i],pre[i-1],cmp);
31
32
             for (int i=n-2;i>=0;i--)
                 if (i%B!=B-1) suf[i]=min(suf[i],suf[i+1],cmp);
33
             for (int j=0;j<lg;j++)</pre>
34
                 for (int i=0;i+(2<<j)<=M;i++)</pre>
                     a[j+1][i]=min(a[j][i],a[j][i+(1<<j)],cmp);
36
             for (int i=0;i<M;i++)</pre>
37
38
                 const int l=i*B;
39
                 const int r=min(1U*n,l+B);
                 u64 s=0;
41
                 for (int j=l;j<r;j++)</pre>
42
43
                      while (s&&cmp(v[j],v[__lg(s)+l])) s^=1ULL<<__lg(s);</pre>
44
45
                      s = 1ULL << (j-l);
                      stk[j]=s;
46
47
                 }
            }
48
49
50
        //查询区间 [l,r) 的 RMQ
51
52
        T operator()(int l,int r)
53
             if (l/B!=(r-1)/B)
55
                 T ans=min(suf[l],pre[r-1],cmp);
56
57
                 l=l/B+1,r=r/B;
                 if (l<r)
58
                 {
                      int k=__lg(r-l);
60
                      ans=min({ans,a[k][l],a[k][r-(1<<k)]},cmp);
61
                 }
62
```

```
return ans;
63
64
             }
             else
65
66
             {
                 int x=B*(1/B);
67
                 return ini[__builtin_ctzll(stk[r-1]>>(l-x))+l];
68
70
    };
    ST 表
    template <class T>
    struct ST
2
    {
4
        int n:
5
        vector<vector<T>> a;
        ST() {}
        ST(const vector<T> &v) { init(v); }
10
        void init(const vector<T> &v)
11
        {
             n=v.size();
12
             if (!n) return;
13
             const int lg=__lg(n);
14
15
             a.assign(lg+1,vector<T>(n));
             a[0]=v;
16
             for (int j=0;j<lg;j++)</pre>
17
                 for (int i=0;i+(2<<j)<=n;i++)</pre>
18
                     a[j+1][i]=__gcd(a[j][i],a[j][i+(1<<j)]);
19
20
21
        T operator()(int l,int r)
23
             int k=__lg(r-l);
24
             return __gcd(a[k][l],a[k][r-(1<<k)]);</pre>
25
26
    };
    树状数组
    template <class T>
    struct BIT
2
3
        int n;
4
        vector<T> a;
        BIT(int n_=0) { init(n_); }
        void init(int n_)
10
             n=n_;
11
12
             a.assign(n,T{});
13
14
15
        void add(int x,const T &v)
16
17
             for (int i=x+1;i<=n;i+=i&-i)</pre>
                 a[i-1]=a[i-1]+v;
18
19
        }
20
        //查询区间 「0,x)
21
        T sum(int x)
23
24
             for (int i=x;i>0;i-=i&-i)
25
                ans=ans+a[i-1];
26
             return ans;
        }
28
```

```
29
30
        //查询区间 [1,r)
        T rangeSum(int l,int r) { return sum(r)-sum(l); }
31
32
33
        int select(const T &k)
34
        {
35
             int x=0;
             T cur{};
36
             for (int i=1<<__lg(n);i;i>>=1)
37
38
                 if (x+i<=n&&cur+a[x+i-1]<=k)
39
41
                      x+=i;
                      cur=cur+a[x-1];
42
43
                 }
44
45
             return x;
46
    };
    线段树
    template <class Info,class Tag>
    struct SGT
2
    {
        int n;
4
        vector<Info> info;
5
        vector<Tag> tag;
        SGT():n(0) {}
        SGT(int n_,Info v_=Info()) { init(n_,v_); }
        template <class T>
11
12
        SGT(vector<T> init_) { init(init_); }
13
        void init(int n_,Info v_=Info()) { init(vector(n_,v_)); }
14
15
        template <class T>
16
17
        void init(vector<T> init_)
18
            n=init_.size();
19
            info.assign(4<<__lg(n),Info());</pre>
20
            tag.assign(4<<__lg(n),Tag());
21
22
             function<void(int,int,int)> build=[&](int p,int l,int r)
23
             {
                 if (r-l==1)
24
25
                 {
                      info[p]=init_[l];
26
27
                      return;
28
                 int m=(l+r)>>1;
29
30
                 build(p<<1,1,m);
                 build(p<<1|1,m,r);
31
32
                 pushup(p);
             };
33
34
             build(1,0,n);
        }
35
36
        void pushup(int p) { info[p]=info[p<<1]+info[p<<1|1]; }</pre>
37
38
39
        void apply(int p,const Tag &v)
40
        {
            info[p].apply(v);
42
             tag[p].apply(v);
        }
43
44
        void pushdown(int p)
45
46
             apply(p<<1,tag[p]);</pre>
47
             apply(p<<1|1,tag[p]);
48
             tag[p]=Tag();
49
```

```
}
50
51
         void modify(int p,int l,int r,int x,const Info &v)
52
53
54
             if (r-l==1)
55
             {
                  info[p]=v;
56
57
                  return:
58
59
             int m=(l+r)>>1;
             pushdown(p);
60
61
             if (x<m) modify(p<<1,l,m,x,v);
62
             else modify(p<<1|1,m,r,x,v);</pre>
             pushup(p);
63
         }
64
65
66
         //O(log n) 单点修改
         void modify(int p,const Info &v) { modify(1,0,n,p,v); }
67
         Info rangeQuery(int p,int l,int r,int x,int y)
69
70
71
             if (l>=y||r<=x) return Info();</pre>
             if (l>=x&&r<=y) return info[p];</pre>
72
             int m=(l+r)>>1;
74
             pushdown(p);
75
             return rangeQuery(p<<1,l,m,x,y)+rangeQuery(p<<1|1,m,r,x,y);</pre>
76
77
78
         //O(log n) 区间查询 [l,r)
         Info rangeQuery(int l,int r) { rangeQuery(1,0,n,l,r); }
79
80
         void rangeApply(int p,int l,int r,int x,int y,const Tag &v)
81
82
83
             if (l>=y||r<=x) return;
             if (l>=x&&r<=y)
84
85
86
                  apply(p,v);
                  return;
87
88
             int m=(l+r)>>1;
89
             pushdown(p);
             rangeApply(p<<1,l,m,x,y,v);</pre>
91
             rangeApply(p<<1|1,m,r,x,y,v);</pre>
92
93
             pushup(p);
94
95
         //O(log n) 区间操作 [l,r)
96
97
         void rangeApply(int l,int r,const Tag &v) { rangeApply(1,0,n,l,r,v); }
98
99
         //O(log n) 区间 [l,r) 内查找第一个合法位置
100
         template <class F>
         int findFirst(int p,int l,int r,int x,int y,F pred)
101
102
             if (l>=y \mid |r<=x| \mid !pred(info[p])) return -1;
103
              if (r-l==1) return l;
104
105
             int m=(l+r)>>1;
             pushdown(p);
106
107
             int res=findFirst(p<<1,l,m,x,y,pred);</pre>
108
             if (res==-1) res=findFirst(p<<1|1,m,r,x,y,pred);</pre>
             return res;
109
         }
110
111
112
         template <class F>
         int findFirst(int l,int r,F pred) { return findFirst(1,0,n,l,r,pred); }
113
114
         template <class F>
115
         int findLast(int p,int l,int r,int x,int y,F pred)
116
117
             if (l>=y||r<=x||!pred(info[p])) return -1;</pre>
118
119
             if (r-l==1) return l;
             int m=(l+r)>>1;
120
```

```
pushdown(p);
121
122
                  int res=findFirst(p<<1|1,m,r,x,y,pred);</pre>
                 \textbf{if} \ (\texttt{res} \texttt{==-1}) \ \texttt{res} \texttt{=} \texttt{findFirst}(\texttt{p} \texttt{<<1}, \texttt{l}, \texttt{m}, \texttt{x}, \texttt{y}, \texttt{pred}) \texttt{;} \\
123
                 return res;
124
125
126
127
            template <class F>
            int findLast(int l,int r,F pred) { return findLast(1,0,n,l,r,pred); }
128
      };
129
130
      //这里默认乘法优先 (x*a+b)*c+d=x*(a*c)+(b*c+d)
131
132
      struct Tag
133
      {
           i64 a=1,b=0;
134
           void apply(Tag t)
135
136
137
                 a*=t.a;
                 b=b*t.a+t.b;
138
139
      };
140
141
      struct Info
142
143
144
            i64 x=0,l=0,r=0;
           void apply(Tag t)
145
           {
146
                 int len=r-l+1;
147
                 x=x*t.a+len*t.b;
148
149
      };
150
151
      Info operator + (Info a,Info b)
152
153
            return {a.x+b.x,min(a.l,b.l),max(a.r,b.r)};
154
      }
155
```

字符串

字符串哈希 (随机模数)

```
bool isPrime(int n)
    {
2
        if (n \le 1) return 0;
         for (int i=2;i*i<=n;i++)</pre>
             if (n%i==0) return 0;
        return 1;
    }
    int findPrime(int n)
10
    {
11
        while (!isPrime(n)) n++;
        return n;
12
13
    }
14
15
    mt19937 rng(time(0));
    const int P=findPrime(rng()%900000000+1000000000);
16
    struct StrHash
17
18
        int n;
19
20
        vector<int> h,p;
21
        StrHash(const string &s){ init(s); }
22
23
        void init(const string &s)
24
25
26
             n=s.size();
27
             h.resize(n+1);
             p.resize(n+1);
28
29
             p[0]=1;
             for (int i=0;i<n;i++) h[i+1]=(10ll*h[i]+s[i]-'a')%P;</pre>
```

```
for (int i=0;i<n;i++) p[i+1]=10ll*p[i]%P;</pre>
31
32
33
        //查询 [1,r) 的区间哈希
34
        int get(int l,int r) { return (h[r]+1ll*(P-h[l])*p[r-l])%P; }
35
    };
36
    KMP
    vector<int> KMP(const string &s)
1
2
    {
3
        int now=0;
        vector<int> pre(s.size(),0);
4
        for (int i=1;i<s.size();i++)</pre>
            while (now&&s[i]!=s[now]) now=pre[now-1];
             if (s[i]==s[now]) now++;
             pre[i]=now;
        }
10
11
        return pre;
    }
12
    Z函数
    vector<int> zFunction(string s)
2
    {
        int n=s.size();
3
        vector<int> z(n);
        z[0]=n;
        for (int i=1,j=1;i<n;i++)</pre>
             z[i]=max(0,min(j+z[j]-i,z[i-j]));
            while (i+z[i] \le n\&\&s[z[i]] == s[i+z[i]]) z[i] ++;
             if (i+z[i]>j+z[j]) j=i;
10
        return z;
12
    }
13
    AC 自动机
    struct ACAM
2
    {
        static constexpr int ALPHABET=26;
        struct Node
4
             int len;
             int link;
             array<int,ALPHABET> next;
             Node():len{0},link{0},next{}{}
11
12
        vector<Node> t;
13
        ACAM() { init(); }
14
15
        void init()
16
17
             t.assign(2,Node());
18
19
             t[0].next.fill(1);
             t[0].len=-1;
20
        }
21
22
        int newNode()
23
24
        {
             t.emplace_back();
25
             return t.size()-1;
26
27
28
        int add(const string &a)
29
```

```
{
30
31
             int p=1;
             for (auto c:a)
32
33
                 int x=c-'a';
                 if (t[p].next[x]==0)
35
36
                      t[p].next[x]=newNode();
37
                      t[t[p].next[x]].len=t[p].len+1;
38
                 }
39
                 p=t[p].next[x];
40
41
             }
42
            return p;
        }
43
44
        void work()
45
46
            queue<int> q;
47
48
             q.push(1);
            while (!q.empty())
49
             {
50
                 int x=q.front();
                 q.pop();
52
                 for (int i=0;i<ALPHABET;i++)</pre>
                 {
54
55
                      if (t[x].next[i]==0) t[x].next[i]=t[t[x].link].next[i];
56
                      else
                      {
57
                          t[t[x].next[i]].link=t[t[x].link].next[i];
                          q.push(t[x].next[i]);
59
                      }
60
                 }
61
            }
62
64
65
        int next(int p,int x) { return t[p].next[x]; }
66
        int link(int p) { return t[p].link; }
67
68
        int size() { return t.size(); }
69
    };
    后缀数组
    struct SA
1
2
    {
        int n;
        vector<int> sa,rk,lc;
4
        SA(const string &s)
             n=s.length();
             sa.resize(n);
             rk.resize(n);
            lc.resize(n-1);
             iota(sa.begin(),sa.end(),0);
11
12
             sort(sa.begin(),sa.end(),[&](int a,int b){ return s[a]<s[b]; });</pre>
             rk[sa[0]]=0;
13
             for (int i=1;i<n;i++) rk[sa[i]]=rk[sa[i-1]]+(s[sa[i]]!=s[sa[i-1]]);</pre>
14
            int k=1;
15
            vector<int> tmp,cnt(n);
16
17
             tmp.reserve(n);
            while (rk[sa[n-1]]<n-1)</pre>
18
             {
20
                 tmp.clear();
                 for (int i=0;i<k;i++) tmp.push_back(n-k+i);</pre>
21
22
                 for (auto i:sa)
                      if (i>=k) tmp.push_back(i-k);
23
                 fill(cnt.begin(),cnt.end(),0);
24
                 for (int i=0;i<n;i++) cnt[rk[i]]++;</pre>
25
                 for (int i=1;i<n;i++) cnt[i]+=cnt[i-1];</pre>
26
                 for (int i=n-1;i>=0;i--) sa[--cnt[rk[tmp[i]]]]=tmp[i];
27
```

```
swap(rk,tmp);
28
29
                rk[sa[0]]=0;
                for (int i=1;i<n;i++)</pre>
30
                    31
32
33
34
            for (int i=0,j=0;i<n;i++)</pre>
35
                if (rk[i]==0) j=0;
36
37
                else
38
                {
                      \begin{tabular}{ll} \textbf{for} & (j-=j>0;i+j<&sa[rk[i]-1]+j<&ss[i+j]==s[sa[rk[i]-1]+j];) & j++; \\ \end{tabular} 
39
                     lc[rk[i]-1]=j;
40
                }//lc[i]:lcp(sa[i],sa[i+1]),lcp(sa[i],sa[j])=min\{lc[i...j-1]\}
41
            }
42
43
   };
     (广义) 后缀自动机
   struct SAM
1
2
    {
        static constexpr int ALPHABET=26;
        struct Node
        {
            int len;
            int link;
            array<int,ALPHABET> next;
            Node():len{},link{},next{} {}
        };
11
12
        vector<Node> t;
13
14
        SAM() { init(); }
15
        void init()
16
17
            t.assign(2,Node());
18
19
            t[0].next.fill(1);
            t[0].len=-1;
20
21
22
        int newNode()
23
24
            t.emplace_back();
25
            return t.size()-1;
26
        }
27
28
        int extend(int lst,int c)
29
30
            if (t[lst].next[c]&&t[t[lst].next[c]].len==t[lst].len+1)
31
32
                return t[lst].next[c];
            int p=lst,np=newNode(),flag=0;
33
            t[np].len=t[p].len+1;
34
            while (!t[p].next[c])
35
            {
                t[p].next[c]=np;
37
                p=t[p].link;
38
39
40
            if (!p)
41
                t[np].link=1;
42
                return np;
44
45
            int q=t[p].next[c];
46
            if (t[q].len==t[p].len+1)
47
            {
                t[np].link=q;
48
                return np;
49
50
            if (p==lst) flag=1,np=0,t.pop_back();
51
```

```
int nq=newNode();
52
53
             t[nq].link=t[q].link;
            t[nq].next=t[q].next;
54
            t[nq].len=t[p].len+1;
55
            t[q].link=t[np].link=nq;
            while (p\&\&t[p].next[c]==q)
57
58
                 t[p].next[c]=nq;
59
                 p=t[p].link;
60
            }
61
            return flag?nq:np;
62
63
64
        int add(const string &a)
65
66
67
             int p=1;
68
            for (auto c:a) p=extend(p,c-'a');
            return p;
69
71
        int next(int p,int x) { return t[p].next[x]; }
72
73
74
        int link(int p) { return t[p].link; }
75
        int len(int p) { return t[p].len; }
76
77
        int size() { return t.size(); }
78
   };
79
    Manacher
    vector<int> manacher(vector<int> s)
2
    {
        vector<int> t{0};
        for (auto c:s)
5
             t.push_back(c);
            t.push_back(0);
        int n=t.size();
10
        vector<int> r(n);
        for (int i=0,j=0;i<n;i++)</pre>
11
12
13
            if (j*2-i>=0&&j+r[j]>i) r[i]=min(r[j*2-i],j+r[j]-i);
            while (i-r[i])=0\&\&i+r[i]<n\&\&t[i-r[i]]==t[i+r[i]]) r[i]++;
14
            if (i+r[i]>j+r[j]) j=i;
15
16
        return r;
17
18
    回文自动机
    struct PAM
1
2
    {
        static constexpr int ALPHABET_SIZE=28;
3
        struct Node
4
             int len,link,cnt;
            array<int,ALPHABET_SIZE> next;
            Node():len{},link{},cnt{},next{}{}
        };
        vector<Node> t;
10
        int suff;
11
        string s;
13
14
        PAM() { init(); }
15
        void init()
16
17
            t.assign(2,Node());
18
```

```
t[0].len=-1;
19
20
             suff=1;
             s.clear();
21
        }
22
23
        int newNode()
24
25
             t.emplace_back();
26
             return t.size()-1;
27
        }
28
29
        bool add(char c,char offset='a')
30
31
             int pos=s.size();
32
33
             s+=c;
             int let=c-offset;
34
35
             int cur=suff,curlen=0;
             while (1)
36
37
             {
                 curlen=t[cur].len;
38
                 if (pos-curlen-1>=0&&s[pos-curlen-1]==s[pos]) break;
39
                 cur=t[cur].link;
40
41
             if (t[cur].next[let])
             {
43
44
                 suff=t[cur].next[let];
45
                 return 0;
46
47
             int num=newNode();
             suff=num;
48
49
             t[num].len=t[cur].len+2;
             t[cur].next[let]=num;
50
51
             if (t[num].len==1)
52
                 t[num].link=t[num].cnt=1;
53
54
                 return 1;
             }
55
             while (1)
56
57
             {
                 cur=t[cur].link;
58
59
                 curlen=t[cur].len;
                 if (pos-curlen-1>=0&&s[pos-curlen-1]==s[pos])
60
61
                 {
62
                      t[num].link=t[cur].next[let];
63
                      break;
64
                 }
65
             t[num].cnt=t[t[num].link].cnt+1;
             return 1;
67
68
    };
```

图论

Dijkstra

```
注意设定合适的 inf。
   vector<i64> dijk(const vector<vector<pair<int,i64>>> &adj,int s)
1
2
    {
        int n=adj.size();
3
        using pa=pair<i64,int>;
        vector<i64> d(n,inf);
        vector<int> ed(n);
        priority_queue<pa,vector<pa>,greater<pa>> q;
        q.push({0,s}); d[s]=0;
        while (!q.empty())
10
11
            int u=q.top().second;
            q.pop();
12
```

```
ed[u]=1;
13
14
             for (auto [v,w]:adj[u])
                 \textbf{if} \ (d[u]+w< d[v])
15
16
                 {
17
                     d[v]=d[u]+w;
                     q.push({d[v],v});
18
19
            while (!q.empty()&&ed[q.top().second]) q.pop();
20
21
22
        return d;
   }
23
    SPFA
    注意设定合适的 inf。
    vector<i64> spfa(const vector<vector<pair<int,i64>>> &adj,int s)
    {
2
        int n=adj.size();
        assert(n);
4
        queue<int> q;
        vector<int> len(n),ed(n);
        vector<i64> d(n,inf);
        q.push(s); d[s]=0;
        while (!q.empty())
10
            int u=q.front();
11
12
            q.pop();
13
            ed[u]=0;
14
            for (auto [v,w]:adj[u])
15
                 if (d[u]+w<d[v])
                 {
16
17
                     d[v]=d[u]+w;
                     len[v]=len[u]+1;
18
                     if (len[v]>n) return {};
19
20
                     if (!ed[v]) ed[v]=1,q.push(v);
                 }
21
22
        return d;
23
24
   }
   Johnson
   vector<vector<i64>> dijk(const vector<vector<pair<int,i64>>> &adj)
    {
2
3
        vector<vector<i64>> res;
        for (int i=0;i<adj.size();i++)</pre>
            res.push_back(dijk(adj,i));
        return res;
   }
    vector<i64> spfa(const vector<vector<pair<int,i64>>> &adj)
10
    {
        int n=adj.size();
11
        assert(n);
12
13
        queue<int> q;
        vector<int> len(n),ed(n,1);
14
        vector<i64> d(n);
        for (int i=0;i<n;i++) q.push(i);</pre>
16
        while (!q.empty())
17
18
            int u=q.front();
19
            q.pop();
            ed[u]=0;
21
             for (auto [v,w]:adj[u])
22
                 if (d[u]+w<d[v])
23
                 {
24
                     d[v]=d[u]+w;
                     len[v]=len[u]+1;
26
                     if (len[v]>n) return {};
```

```
if (!ed[v]) ed[v]=1,q.push(v);
28
29
                 }
30
31
        return d;
32
    }
33
34
    vector<vector<i64>> john(vector<vector<pair<int,i64>>> adj)
35
    {
         int n=adj.size();
36
37
        assert(n);
        auto h=spfa(adj);
38
39
         if (!h.size()) return {};
40
        for (int u=0;u<n;u++)</pre>
             for (auto &[v,w]:adj[u])
41
                 w+=h[u]-h[v];
42
        auto res=dijk(adj);
43
44
         for (int u=0;u<n;u++)</pre>
             for (int v=0;v<n;v++)</pre>
45
                 if (res[u][v]!=inf)
                      res[u][v]-=h[u]-h[v];
47
        return res;
48
    }
49
    强连通分量
    struct SCC
1
2
    {
3
         int n,cur,cnt;
        vector<vector<int>> adj;
        vector<int> stk,dfn,low,bel;
        SCC() {}
        SCC(int n) { init(n); }
10
        void init(int n)
11
        {
12
             this->n=n;
             adj.assign(n,{});
13
14
             stk.clear();
             dfn.assign(n,-1);
15
16
             low.resize(n);
17
             bel.assign(n,-1);
             cur=cnt=0;
18
19
20
21
        void add(int u,int v) { adj[u].push_back(v); }
22
        void dfs(int x)
23
24
             dfn[x]=low[x]=cur++;
25
             stk.push_back(x);
26
27
             for (auto y:adj[x])
             {
28
                 if (dfn[y]==-1)
29
                 {
30
31
                      dfs(y);
                      low[x]=min(low[x],low[y]);
32
33
                 else if (bel[y]==-1) low[x]=min(low[x],dfn[y]);
34
35
36
             if (dfn[x]==low[x])
37
                 int y;
                 do
39
                 {
40
41
                      y=stk.back();
                      bel[y]=cnt;
42
43
                      stk.pop_back();
                 } while (y!=x);
44
                 cnt++;
45
             }
46
```

```
}
47
48
        vector<int> work()
49
50
             for (int i=0;i<n;i++)</pre>
51
                 if (dfn[i]==-1) dfs(i);
52
53
             return bel;
        }
54
55
        struct Graph
56
57
        {
58
             vector<pair<int,int>> edges;
59
             vector<int> siz,cnte;
60
        };
61
62
        Graph compress()
63
64
65
             Graph G;
             G.n=cnt;
66
             G.siz.resize(cnt);
67
68
             G.cnte.resize(cnt);
             for (int i=0;i<n;i++)</pre>
69
71
                 G.siz[bel[i]]++;
72
                 for (auto j:adj[i])
                      if (bel[i]!=bel[j])
73
                          G.edges.emplace_back(bel[j],bel[i]);
74
75
             return G;
76
77
        };
    };
78
    边双连通分量
    struct EBCC
1
2
        int n;
3
        vector<vector<int>> adj;
        vector<int> stk,dfn,low,bel;
        int cur,cnt;
        EBCC() {}
        EBCC(int n) { init(n); }
10
11
        void init(int n)
12
             this->n=n;
13
             adj.assign(n,{});
14
             dfn.assign(n,-1);
15
             low.resize(n);
16
17
             bel.assign(n,-1);
             stk.clear();
18
19
             cur=cnt=0;
        }
20
21
        void add(int u,int v)
22
23
24
             adj[u].push_back(v);
25
             adj[v].push_back(u);
26
27
        void dfs(int x,int p)
29
             dfn[x]=low[x]=cur++;
30
31
             stk.push_back(x);
             for (auto y:adj[x])
32
33
                 if (y==p) continue;
34
35
                 if (dfn[y]==-1)
                 {
36
```

```
dfs(y,x);
37
38
                      low[x]=min(low[x],low[y]);
                 }
39
                 else if (bel[y]==-1\&\&dfn[y]<dfn[x]) low[x]=min(low[x],dfn[y]);
40
41
             if (dfn[x]==low[x])
42
43
                 int y;
44
                 do
45
46
                 {
                      y=stk.back();
47
48
                      bel[y]=cnt;
49
                      stk.pop_back();
                 } while (y!=x);
50
51
                 cnt++;
52
             }
53
        }
54
55
        vector<int> work()
56
        {
57
             dfs(0,-1);
58
             return bel;
59
        }
        struct Graph
61
62
        {
             int n;
63
             vector<pair<int,int>> edges;
64
65
             vector<int> siz,cnte;
        };
66
67
        Graph compress()
68
69
70
             Graph G;
             G.n=cnt;
71
72
             G.siz.resize(cnt);
             G.cnte.resize(cnt);
73
             for (int i=0;i<n;i++)</pre>
74
75
             {
                 G.siz[bel[i]]++;
76
77
                 for (auto j:adj[i])
78
                      if (bel[i] < bel[j]) G.edges.emplace_back(bel[i],bel[j]);</pre>
79
80
                      else if (i<j) G.cnte[bel[i]]++;</pre>
81
82
83
             return G;
        };
    };
85
    轻重链剖分
    struct HLD
1
2
    {
        int n;
3
        vector<int> siz,top,dep,pa,in,out,seq;
        vector<vector<int>> adj;
5
        int cur;
        HLD(){}
8
        HLD(int n) { init(n); }
10
        void init(int n)
12
13
             this->n=n;
14
             siz.resize(n);
             top.resize(n);
15
             dep.resize(n);
16
             pa.resize(n);
17
             in.resize(n);
18
             out.resize(n);
19
```

```
seq.resize(n);
20
21
             adj.assign(n,{});
22
         }
23
24
         void addEdge(int u,int v)
25
26
             adj[u].push_back(v);
27
             adj[v].push_back(u);
28
         }
29
30
31
         void work(int rt=0)
32
             top[rt]=rt;
33
34
             dep[rt]=0;
             pa[rt]=-1;
35
36
             dfs1(rt);
             dfs2(rt);
37
38
         }
39
         void dfs1(int u)
40
41
             if (pa[u]!=-1) adj[u].erase(find(adj[u].begin(),adj[u].end(),pa[u]));
42
43
             for (auto &v:adj[u])
44
45
             {
46
                  pa[v]=u;
                  dep[v]=dep[u]+1;
47
48
                  dfs1(v);
                  siz[u]+=siz[v];
49
                  if (siz[v]>siz[adj[u][0]])
50
                      swap(v,adj[u][0]);
51
52
             }
53
         }
54
55
         void dfs2(int u)
56
             in[u]=cur++;
57
58
             seq[in[u]]=u;
             for (auto v:adj[u])
59
                  top[v]=(v==adj[u][0])?top[u]:v;
61
                  dfs2(v);
62
63
             out[u]=cur;
64
65
         }
66
         int lca(int u,int v)
68
69
             while (top[u]!=top[v])
70
                  if (dep[top[u]]>dep[top[v]]) u=pa[top[u]];
71
                  else v=pa[top[v]];
73
74
             return dep[u] < dep[v] ?u:v;</pre>
75
76
         int dist(int u,int v) { return dep[u]+dep[v]-(dep[lca(u,v)]<<1); }</pre>
77
78
         int jump(int u,int k)
79
80
             if (dep[u] < k) return -1;</pre>
81
82
             int d=dep[u]-k;
             while (dep[top[u]]>d) u=pa[top[u]];
83
84
             return seq[in[u]-dep[u]+d];
         }
85
         bool isAncester(int u,int v) { return in[u]<=in[v]&&in[v]<out[u]; }</pre>
87
88
89
         int rootedParent(int u,int v)//u->root,v->point
90
         {
```

```
if (u==v) return u;
91
92
              if (!isAncester(v,u)) return pa[v];
             \textbf{auto it=upper\_bound(adj[v].begin(),adj[v].end(),u,[\&](int x,int y){ return in[x]<in[y]; })-1;}\\
93
94
             return *it;
95
         }
96
97
         int rootedSize(int u,int v)//same as rootedParent
98
              if (u==v) return n;
99
100
              if (!isAncester(v,u)) return siz[v];
             return n-siz[rootedParent(u,v)];
101
102
103
         int rootedLca(int a,int b,int c) { return lca(a,b)^lca(b,c)^lca(c,a); }
104
105
    };
     2-SAT
    struct TwoSat
2
         int n;
3
4
         vector<vector<int>> e;
5
         vector<bool> ans;
         TwoSat(int n):n(n),e(n<<1),ans(n){}</pre>
         void addClause(int u,bool f,int v,bool g)
10
              e[u*2+!f].push_back(v*2+g);
11
12
             e[v*2+!g].push_back(u*2+f);
         }
13
14
         bool satisfiable()
15
17
              vector\langle int \rangle id(n*2,-1),dfn(n*2,-1),low(n*2,-1),stk;
              int now=0,cnt=0;
18
              function<void(int)> tarjan=[&](int u)
19
20
              {
21
                  stk.push_back(u);
                  dfn[u] = low[u] = now++;
22
23
                  for (auto v:e[u])
24
                  {
                       if (dfn[v]==-1)
25
26
                       {
27
                           tarjan(v);
                           low[u]=min(low[u],low[v]);
28
29
                       else if (id[v]==-1)
30
31
                           low[u]=min(low[u],dfn[v]);
32
                  if (dfn[u] == low[u])
33
34
                  {
                       int v;
35
36
                       do
                       {
37
38
                           v=stk.back();
                           stk.pop_back();
39
                           id[v]=cnt;
40
41
                      } while (v!=u);
                       cnt++;
42
43
              };
44
45
              for (int i=0;i<n*2;i++)</pre>
                  if (dfn[i]==-1)
46
47
                       tarjan(i);
48
             for (int i=0;i<n;i++)</pre>
49
              {
                  if (id[i*2]==id[i*2+1]) return 0;
                  ans[i]=id[i*2]>id[i*2+1];
51
52
53
              return 1;
```

```
54
55
        vector<bool> answer() { return ans; }
    };
56
    最大流
    template <class T>
    struct MaxFlow
3
        struct _Edge
        {
             int to;
             T cap;
             _Edge(int to,T cap):to(to),cap(cap){}
10
11
        int n;
12
        vector<_Edge> e;
        vector<vector<int>> g;
13
14
        vector<int> cur,h;
15
16
        MaxFlow(){}
        MaxFlow(int n) { init(n); }
17
18
        void init(int n)
19
20
21
             this->n=n;
             e.clear();
22
             g.assign(n,{});
23
24
             cur.resize(n);
             h.resize(n);
25
26
27
28
        bool bfs(int s,int t)
29
             h.assign(n,-1);
30
31
             queue<int> que;
             h[s]=0;
32
33
             que.push(s);
             while (!que.empty())
34
35
             {
                 const int u=que.front();
36
                 que.pop();
37
38
                 for (int i:g[u])
                 {
39
40
                      auto [v,c]=e[i];
                      if (c>0&&h[v]==-1)
41
42
43
                          h[v]=h[u]+1;
                          if (v==t) return 1;
44
45
                          que.push(v);
46
                     }
                 }
47
             }
48
             return 0;
49
51
        T dfs(int u,int t,T f)
52
53
54
             if (u==t) return f;
55
             auto r=f;
56
             for (int &i=cur[u];i<int(g[u].size());i++)</pre>
             {
                 const int j=g[u][i];
58
                 auto [v,c]=e[j];
59
60
                 if (c>0\&\&h[v]==h[u]+1)
61
                 {
                      auto a=dfs(v,t,min(r,c));
62
                      e[j].cap-=a;
63
                      e[j^1].cap+=a;
64
65
                      r-=a;
```

```
if (r==0) return f;
66
67
                   }
              }
68
              return f-r;
69
71
72
         void addEdge(int u,int v,T c)
73
              g[u].push_back(e.size());
74
75
              e.emplace_back(v,c);
              g[v].push_back(e.size());
76
77
              e.emplace_back(u,0);
         }
78
79
         T flow(int s,int t)
80
81
82
              T ans=0;
              while (bfs(s,t))
83
84
                   cur.assign(n,0);
85
                   ans+=dfs(s,t,numeric_limits<T>::max());
86
87
88
              return ans;
         }
90
91
         vector<bool> minCut()
92
              vector<bool> c(n);
93
94
              for (int i=0;i<n;i++) c[i]=(h[i]!=-1);</pre>
95
              return c;
         }
96
97
98
         struct Edge
99
              int from;
100
101
              int to;
              T cap;
102
              T flow;
103
         };
104
105
106
         vector<Edge> edges()
107
              vector<Edge> a;
108
109
              for (int i=0;i<e.size();i+=2)</pre>
              {
110
111
                   Edge x;
                   x.from=e[i+1].to;
112
113
                   x.to=e[i].to;
                   x.cap=e[i].cap+e[i+1].cap;
114
                   x.flow=e[i+1].cap;
115
116
                   a.push_back(x);
              }
117
118
              return a;
119
     };
120
     最小费用最大流
 1
     template <class T>
     struct MinCostFlow
 2
 3
     {
 4
         \mathbf{struct}\ \underline{\mathbf{Edge}}
              int to;
              T cap;
              T cost;
              _Edge(int to,T cap,T cost):to(to),cap(cap),cost(cost){}
10
         };
11
12
         int n;
13
```

```
vector<_Edge> e;
14
        vector<vector<int>> g;
15
        vector<T> h,dis;
16
        vector<int> pre;
17
18
        bool john(int s,int t)
19
20
            dis.assign(n,numeric_limits<T>::max());
21
            pre.assign(n,-1);
22
            priority_queue<pair<T,int>,vector<pair<T,int>>> q;
23
            dis[s]=0;
24
25
            q.emplace(0,s);
            while (!q.empty())
26
27
                 T d=q.top().first;
28
                 int u=q.top().second;
29
30
                 q.pop();
                 if (dis[u]!=d) continue;
31
                 for (int i:g[u])
32
                 {
33
                     int v=e[i].to;
34
35
                     T cap=e[i].cap;
                     T cost=e[i].cost;
36
37
                     if (cap>0\&&dis[v]>d+h[u]-h[v]+cost)
38
                     {
39
                         dis[v]=d+h[u]-h[v]+cost;
40
                          pre[v]=i;
                         q.emplace(dis[v],v);
41
42
                     }
                 }
43
44
            return dis[t]!=numeric_limits<T>:::max();
45
46
47
        MinCostFlow(){}
48
49
        MinCostFlow(int n) { init(n); }
50
        void init(int n_)
51
52
        {
            n=n_;
53
54
            e.clear();
            g.assign(n,{});
55
56
57
        void addEdge(int u,int v,T cap,T cost)
58
59
            g[u].push_back(e.size());
60
             e.emplace_back(v,cap,cost);
            g[v].push_back(e.size());
62
63
             e.emplace_back(u,0,-cost);
64
65
        pair<T,T> flow(int s,int t)
67
68
            T flow=0;
69
            T cost=0;
            h.assign(n,0);
70
            while (john(s,t))
72
            {
                 for (int i=0;i<n;i++) h[i]+=dis[i];</pre>
73
                 T aug=numeric_limits<int>::max();
74
75
                 for (int i=t;i!=s;i=e[pre[i]^1].to)
                     aug=min(aug,e[pre[i]].cap);
                 for (int i=t;i!=s;i=e[pre[i]^1].to)
77
78
                 {
                     e[pre[i]].cap-=aug;
79
                     e[pre[i]^1].cap+=aug;
81
                 flow+=aug;
82
83
                 cost+=aug*h[t];
            }
84
```

```
return make_pair(flow,cost);
85
86
         }
87
         struct Edge
88
89
              int from;
90
91
              int to;
92
             T cap;
             T cost;
93
              T flow;
94
         };
95
96
         vector<Edge> edges()
97
98
             vector<Edge> a;
99
              for (int i=0;i<e.size();i+=2)</pre>
100
101
              {
                  Edge x;
102
                  x.from=e[i+1].to;
103
                  x.to=e[i].to;
104
                  x.cap=e[i].cap+e[i+1].cap;
105
                  x.cost=e[i].cost;
                  x.flow=e[i+1].cap;
107
                  a.push_back(x);
             }
109
110
             return a;
111
    };
112
    计算几何
```

EPS

```
const double eps=1e-8;
int sgn(double x)
{
    if (fabs(x) < eps) return 0;
    if (x>0) return 1;
    return -1;
}
```

Point

```
template <class T>
    struct Point
2
3
    {
4
         Point(T x_{=0},T y_{=0}):x(x_{-}),y(y_{-}) {}
5
         Point &operator += (Point p) &
8
             x+=p.x;
             y+=p.y;
10
11
             return *this;
         }
12
13
         Point &operator -= (Point p) &
14
15
             x-=p.x;
16
17
             y-=p.y;
             return *this;
18
         }
19
20
         Point &operator *= (T v) &
21
22
23
             x*=v;
             y*=v;
24
25
             return *this;
         }
26
```

```
27
28
        Point operator - () const { return Point(-x,-y); }
29
        friend Point operator + (Point a,Point b) { return a+=b; }
30
        friend Point operator - (Point a,Point b) { return a-=b; }
31
        friend Point operator * (Point a,T b) { return a*=b; }
32
        friend Point operator * (T a,Point b) { return b*=a; }
33
34
        friend bool operator == (Point a,Point b) { return a.x==b.x&&a.y==b.y; }
35
36
        friend istream &operator >> (istream &is,Point &p) { return is>>p.x>>p.y; }
37
38
        friend ostream &operator << (ostream &os,Point p) { return os<<'('<<p.x<<','<<p.y<<')'; }</pre>
39
   };
40
41
    template <class T>
42
43
    int sgn(const Point<T> &a) { return a.y>0||(a.y==0&&a.x>0)?1:-1; }
44
45
    template <class T>
   T dot(Point<T> a,Point<T> b) { return a.x*b.x+a.y*b.y; }
46
47
    template <class T>
   T cross(Point<T> a,Point<T> b) { return a.x*b.y-a.y*b.x; }
49
   template <class T>
51
52
    T square(Point<T> p) { return dot(p,p); }
53
    template <class T>
54
55
   double length(Point<T> p) { return sqrt(double(square(p))); }
56
    long double length(Point<long double> p) { return sqrt(square(p)); }
    Line
   template <class T>
   struct Line
2
        Point<T> a,b;
        };
    距离
    template <class T>
   double dis_PP(Point<T> a,Point<T> b) { return length(a-b); }
    template <class T>
   double dis_PL(Point<T> a,Line<T> l) { return fabs(cross(a-l.a,a-l.b))/dis_PP(l.a,l.b); }
   template <class T>
    double dis_PS(Point<T> a,Line<T> l)
8
        if (dot(a-l.a,l.b-l.a)<0) return dis_PP(a,l.a);</pre>
10
        if (dot(a-l.b,l.a-l.b)<0) return dis_PP(a,l.b);</pre>
11
        return dis_PL(a,l);
12
13
    点绕中心旋转
   template <class T>
   Point<T> rotate(Point<T> a,double alpha)
   { return Point<T>(a.x*cos(alpha)-a.y*sin(alpha),a.x*sin(alpha)+a.y*cos(alpha)); }
    关于线的对称点
   template <class T>
   Point<T> lineRoot(Point<T> a,Line<T> l)
2
3
    {
        Point<T> v=l.b-l.a;
```

```
return l.a+v*(dot(a-l.a,v)/dot(v,v));
5
   }
6
    template <class T>
   Point<T> symmetry_PL(Point<T> a,Line<T> l) { return a+(lineRoot(a,l)-a)*2; }
    位置关系判断
    template <class T>
    bool pointOnSegment(Point<T> a,Line<T> l)
    { return (sgn(cross(a-l.a,a-l.b))==0)&&(sgn(dot(a-l.a,a-l.b))<=0); }
    template <class T>
   bool lineCrossLine(Line<T> a, Line<T> b)
        double f1=cross(b.a-a.a,a.b-a.a),f2=cross(b.b-a.a,a.b-a.a);
        double g1=cross(a.a-b.a,b.b-b.a),g2=cross(a.b-b.a,b.b-b.a);
10
        return ((f1<0)^(f2<0))&&((g1<0)^(g2<0));
   }
11
12
    template <class T>
13
14
    bool pointOnLineLeft(Point<T> a,Line<T> l) { return cross(l.b-l.a,a-l.a)>0; }
15
    //适用任意多边形,O(n)
16
17
    template <class T>
    bool pointInPolygon(Point<T> a,const vector<Point<T>> &p)
18
19
20
        int n=p.size();
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
21
22
            if (pointOnSegment(a,Line<T>(p[i],p[(i+1)%n])))
23
                return 1;
        bool t=0;
24
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
25
27
            Point<T> u=p[i],v=p[(i+1)%n];
            if (u.x<a.x&&v.x>=a.x&&pointOnLineLeft(a,Line<T>(v,u))) t^=1;
28
29
            if (u.x>=a.x&&v.x<a.x&&pointOnLineLeft(a,Line<T>(u,v))) t^=1;
        }
30
31
        return t;
   }
32
33
    //适用凸多边形,0(log n)
34
    template <class T>
35
    bool pointInPolygon_(Point<T> a,const vector<Point<T>> &p)
37
    {
38
        int n=p.size();
        if (cross(a-p[0],p[1]-p[0])<0||cross(a-p[0],p[n-1]-p[0])>0) return 0;
39
        if (pointOnSegment(a,Line<T>(p[0],p[1]))||pointOnSegment(a,Line<T>(p[n-1],p[0]))) return 1;
40
41
        int l=1,r=n-1;
        while (l+1<r)
42
43
44
            int mid=(l+r)>>1;
            if (cross(a-p[1],p[mid]-p[1])<0) l=mid;</pre>
45
46
            else r=mid;
47
        if (cross(a-p[l],p[r]-p[l])>0) return 0;
        if (pointOnSegment(a,Line<T>(p[l],p[r]))) return 1;
49
        return 1;
51
   }
    线段交点
   //小 心 平 行
    template <class T>
   Point<T> lineIntersection(Line<T> a,Line<T> b)
        Point<T> u=a.a-b.a,v=a.b-a.a,w=b.b-b.a;
        double t=cross(u,w)/cross(w,v);
        return a.a+t*v;
   }
```

过定点做圆的切线

```
template <class T>
    vector<Line<T>> tan_PC(Point<T> a,Point<T> c,T r)
2
3
    {
        Point<T> v=c-a;
        vector<Line<T>> res;
        int dis=dis_PP(a,c);
        if (sgn(dis-r)==0) res.push_back(rotate(v,acos(-1)/2));
        else if (dis>r)
10
            double alpha=asin(r/dis);
            res.push_back(rotate(v,alpha));
11
12
            res.push_back(rotate(v,-alpha));
13
        return res;
14
15
   }
    两圆交点
   template <class T>
   vector<Point<T>> circleIntersection(Point<T> c1,T r1,Point<T> c2,T r2)
    {
        auto get=[&](Point<T> c,T r,double alpha)->Point<T>
        { return Point<T>(c.x+cos(alpha)*r,c.y+sin(alpha)*r); };
        auto angle=[&](Point<T> a)->double { return atan2(a.x,a.y); };
        vector<Point<T>> res;
        double d=dis_PP(c1,c2);
10
        if (sgn(d)==0) return res;
11
12
        if (sgn(r1+r2-d)<0) return res;</pre>
        if (sgn(fabs(r1-r2)-d)>0) return res;
13
14
        double alpha=angle(c2-c1);
        double beta=acos((r1*r1-r2*r2+d*d)/(r1*d*2));
15
        Point<T> p1=get(c1,r1,alpha-beta),p2=get(c1,r1,alpha+beta);
16
        res.push_back(p1);
17
        if (p1!=p2) res.push_back(p2);
18
        return res;
19
   }
20
    多边形面积
    template <class T>
1
2
   double polygonArea(const vector<Point<T>> &p)
    {
3
        int n=p.size();
        double res=0;
        for (int i=1;i<n-1;i++) res+=cross(p[i]-p[0],p[i+1]-p[0]);</pre>
        return fabs(res/2);
    自适应辛普森法
    //注意边界函数值不能小于 eps
   double f(double x) { return pow(x,0.5); }
   double calc(double l,double r)
   {
        double mid=(l+r)/2.0;
        return (r-l)*(f(l)+f(r)+f(mid)*4.0)/6.0;
   double simpson(double l,double r,double lst)
    {
        double mid=(l+r)/2.0;
10
11
        double fl=calc(l,mid),fr=calc(mid,r);
        if (sgn(fl+fr-lst)==0) return fl+fr;
12
13
        else return simpson(l,mid,fl)+simpson(mid,r,fr);
   }
14
```

静态凸包

```
template <class T>
    vector<Point<T>> getHull(vector<Point<T>> p)
2
3
    {
        vector<Point<T>> h,l;
        sort(p.begin(),p.end(),[&](auto a,auto b)
            if (a.x!=b.x) return a.x<b.x;</pre>
            else return a.y<b.y;</pre>
        });
        p.erase(unique(p.begin(),p.end()),p.end());
10
        if (p.size()<=1) return p;</pre>
11
12
        for (auto a:p)
13
        {
            while (h.size()>1&&sgn(cross(a-h.back(),a-h[h.size()-2]))<=0) h.pop_back();</pre>
14
15
            while (l.size()>1&&sgn(cross(a-l.back(),a-l[l.size()-2]))>=0) l.pop_back();
            l.push_back(a);
16
17
            h.push_back(a);
        }
18
        l.pop_back();
        reverse(h.begin(),h.end());
20
        h.pop_back();
21
        l.insert(l.end(),h.begin(),h.end());
22
        return l;
23
24
    旋转卡壳求直径
    template <class T>
    double getDiameter(vector<Point<T>> p)
2
    {
        double res=0;
4
        if (p.size()==2) return dis_PP(p[0],p[1]);
        int n=p.size();
        p.push_back(p.front());
        int j=2;
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
            while (sgn(cross(p[i+1]-p[i],p[j]-p[i])-cross(p[i+1]-p[i],p[j+1]-p[i]))<0)
11
                j=(j+1)%n;
12
            res=max({res,dis_PP(p[i],p[j]),dis_PP(p[i+1],p[j])});
13
14
15
        return res;
   }
16
    半平面交
    template <class T>
    vector<Point<T>> hp(vector<Line<T>> lines)
2
3
        sort(lines.begin(),lines.end(),[&](auto l1,auto l2)
5
            auto d1=l1.b-l1.a;
            auto d2=l2.b-l2.a;
            if (sgn(d1)!=sgn(d2)) return sgn(d1)==1;
            return cross(d1,d2)>0;
10
11
        });
12
13
        deque<Line<T>> ls;
        deque<Point<T>> ps;
14
        for (auto l:lines)
15
16
            if (ls.empty())
17
                ls.push_back(l);
19
20
                 continue;
21
            while (!ps.empty()&&!pointOnLineLeft(ps.back(),l))
22
```

```
{
23
24
                 ps.pop_back();
                 ls.pop_back();
25
             }
26
             while (!ps.empty()&&!pointOnLineLeft(ps[0],l))
27
             {
28
29
                 ps.pop_front();
                 ls.pop_front();
30
31
             if (cross(l.b-l.a,ls.back().b-ls.back().a)==0)
32
33
                 if (dot(l.b-l.a,ls.back().b-ls.back().a)>0)
34
35
                      if (!pointOnLineLeft(ls.back().a,l))
36
37
                      {
                          assert(ls.size()==1);
38
39
                          ls[0]=l;
                     }
40
41
                      continue;
                 }
42
                 return {};
43
             }
44
             ps.push_back(lineIntersection(ls.back(),l));
45
             ls.push_back(l);
        }
47
48
        while (!ps.empty()&&!pointOnLineLeft(ps.back(),ls[0]))
49
             ps.pop_back();
50
51
             ls.pop_back();
52
53
        if (ls.size()<=2) return {};</pre>
        ps.push\_back(lineIntersection(ls[0],ls.back()));\\
54
55
        return vector(ps.begin(),ps.end());
56
    }
```