ECNU ICPC

Team Reference Document

F0RE1GNERS March 2019

目录

1	All		120	
	1.1		1 ²¹	
	1.2		22 1 ₂₃	
	1.3		2 24	
	1.4	A_Access_Denied	25 2 26	
	1.5	A_Simple_Task	327	
	1.6	в	28 3 29	
	1.7	B_The_Human_Equation	3 30	
	1.8	D	31 32	
	1.9		483	
	1.10	D_Slimes	5 34	
	1.11		5 ₃₅	
	1.12	E_Useless_for_LISE_ 对 _LIS_ 无用	6 ³⁶	
	1.13		37 6 ₃₈	
	1.14		6 39	
	1.15		⁴⁰ ₄₁ }	
	1.16		7 L	
	1.17	M_BpbBppbpBB	8 -	
	1.18	pai	9	
	1.19	Picture	0 .	1.
	1.20	P_1357_ 花园	0 1 #	≠i n
	1.21	P_1578_ 奶牛浴场	1 2	
	1.22	P_5490_ 模板 _ 扫描线	3 l 1 ₄	ısi
	1.23	P_7835_Wdoi_3_ 夜雀 _dreaming	- 1	voi
	1.24	qfl_zzz 的 mex	2 7	
	1.25		28	
	1.26	Simple_Sum	210	
	1.27	tempCodeRunnerFile	3 L1	
	1.28	test	3 ¹²	
	1.29	合法数对	13 4 14	
	1.30	圆	415	
			16 17	
			18	
1	\mathbf{A}	ll .	19 20	
			21	
1.	1 0	tolatex	22	
#include <iostream> 24</iostream>				
#include <fstream> 25</fstream>				

```
3 #include <string>
   #include <vector>
   #include <algorithm> // 包含算法库
   #include <filesystem>
   namespace fs = std::filesystem;
10 int main() {
       const std::string output_filename = "Ooutput_latex_sections.tex";
       std::ofstream outfile(output_filename);
13
       if (!outfile.is_open()) {
          std::cerr << "Failed to open output file." << std::endl;</pre>
16
17
18
       for (const auto& entry : fs::directory iterator(".")) {
           if (entry.is_regular_file() && entry.path().extension() = ".cpp") {
              std::string filename = entry.path().filename().string();
              std::string basename = filename.substr(0, filename.size() - 4);
              if (filename="0_to_latex.cpp") continue;
              // 转换为大写
               std::transform(basename.begin(), basename.end(), basename.begin(),
                             [](unsigned char c){ return std::toupper(c); });
              std::string subsection_title = basename;
              // 将文件名中的短横线替换为空白
              std::replace(subsection_title.begin(), subsection_title.end(), '-', ' ');
               outfile << "\backslash subsection \{" << subsection\_title << "\} \backslash n";
              }\n";
              outfile << " \setminus hrulefill \setminus n \setminus n";
       }
       outfile.close();
       std::cout << "LaTeX sections generated in " << output_filename << std::endl;
```

1.2 2

```
clude <bits/stdc++.h>
ng namespace std;
d solve(){
int n;
cin>>n;
 vector < int > a(n+1);
 long long ans=0;
for (int i=1; i \le n; i++){
     cin>>a[i];
     ans+=a[i];
map<int,int> maa;
int mxx=0;
int lenn=0;
for(int i=1;i<=n;i++){}
     maa[a[i]]++;
     i f (maa[a[i]] >= 2&&a[i] > mxx){
         mx = a[i];
     a[i]=mxx;
     ans+=a[i];
map<int, int> ma;
```

```
int mx=0;
27
       int len=0;
       for(int i=1; i \le n; i++){
28
29
           ma[a[i]]++;
           if (ma[a[i]]==2&&a[i]>mx) {
30
31
                ans\!\!+\!\!=\!\!111*(2*n-2*i\!+\!len+3)*(len)/2*mx;
33
               len=1;
3.5
            else if (ma[mx]>=2){
36
                len+=1;
37
38
       ans+=111*(len+1)*(len)/2*mx;
39
40
       41 }
42
43 int main(){
       freopen("1.in","r",stdin);
44
       freopen("2.out","w",stdout);
45
       ios::sync_with_stdio(0);
46
       cin.tie(0);
47
       int t;
       cin>>t;
       while(t--){
51
           solve();
       return 0;
```

1.4 A_Access_Denied

int len=idx;idx=1;

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
string s;
//string res;
bool fl1;//len
char ans[30];
\mathrm{char}\ \textcolor{red}{\mathbf{c}} [70];
int main(){
     for (int i=0; i<26; i++){
          \mathbf{c}[\mathbf{i}] = 'A' + \mathbf{i};
     for(int i=26; i<52; i++){}
          c[i] = 'a' + i - 26;
     for (int i=52; i<62; i++){
          c[i] = '0' + i - 52;
     ans[1]='A';
     cout << ans[1] << endl;
     int idx=1,d;
     char cc;
     for (int i=1; i <=20; i++){
          cin>>s>>s;
          if(s[0]=='G'){
               return 0;
          cin>\!\!>\!cc>\!\!>\!d>\!\!>\!s\,;
          if (d==5){
               idx++;
               ans[idx]='A';
               for(int i=1; i \leq idx; i++){
                    cout << ans[i];
               cout<<endl:
          else{
               break;
```

1.3 3

```
#include <bits/stdc++.h>
    using namespace std;
    void solve(){
        int n;
        cin>>n;
        vector < int > a(n+1);
        long long ans=0;
        bool flag=1;
        for(int i=1; i \le n; i++){
            cin>>a[i];
            ans+=a[i];
        map<int, int> maa;
        int mxx=0;
17
        int lenn=0;
18
        for(int i=1;i \le n;i++){
            maa[a[i]]++;
             i\,f\,(maa\,[\,a\,[\,i\,]]>=2\&\&a\,[\,i\,]>mxx)\,\{
                 mx = a[i];
21
            a[i]=mxx;
23
            ans+=a[i];
24
25
        map<int, int> ma;
        int mx=0;
27
28
        int len=0;
        \quad \text{for(int } i=1; i<=n; i++)\{
29
30
            ma[a[i]]++;
31
             i f (ma[a[i]] == 2 \& \& a[i] > mx) {
                 ans+=111*(2*n-2*i+len+3)*(len)/2*mx;
                 mx=a[i];
                 len=1;
             else if (ma[mx]>=2){
```

```
len+=1;
}

ans+=lll*(len+1)*(len)/2*mx;
cout<<ans<'\n';
}

int main(){
    freopen("1.in","r",stdin);
    freopen("2.out","w",stdout);
    ios::sync_with_stdio(0);
    cin.tie(0);
    int t;
    cin>t;
    while(t--){
    solve();
    }
    return 0;
}
```

```
for(int i=1; i \le len; i++){}
            int maxn=0;
            char ansc;
            for(int j=0; j<62; j++){}
                ans[i]=c[j];
51
                for(int k=1;k\leq len;k++){
                    cout<<ans[k];
                cout<<endl;
                cin>>s>>s;
                if(s[0]=='G'){
                    return 0;
                cin>>cc>>d>>s;
                if(d>maxn){
                    maxn=d;
                    ansc=c[j];
65
            ans[i]=ansc;
66
67
68
```

$1.5 \quad A_Simple_Task$

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   int n,m;
    vector<int> ne[20];
   {\rm int}\ {\bf dp}[(1{<<}19)]\,[\,1\,9\,]\,;
   int main(){
        ios::sync\_with\_stdio(0);
        cin.tie(0), cout.tie(0);
        cin>>n>>m;
        while (m--) {
            int u,v;
            cin>>u>>v;
            ve[u].push\_back(v);
             ve[v].push_back(u);
20
21
```

1.6 B

```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

void solve(){
    long long n;
    cin>>n;
    long long bmax=0,bmin=0;
    for (int i=0;i<=77;i++){
        if ((n-79*i)%77=0){
            bmax=(n-79*i)/77;
            break;
        }
}
```

```
for (int i =0;i <=79;i++){
    if ((n-77*i)%79==0){
        bmin=i;
    }
}
long long ans=(bmax-bmin)/79;
if (bmax||bmin) ans+=1;
cout<<ans<''\n';
}
int main(){
    ios::sync_with_stdio(0);
    cin.tie(0);
    solve();
    return 0;
}</pre>
```

1.7 B_The_Human_Equation

```
#include <bits/stdc++.h>
   #define int long long
    using namespace std;
   int n;
    void solve(){
       cin>>n;
       int x=0;
       int y;
       vector<int> vec;
       for(int i=1;i \le n;i++){
            cin>>y;
            if (!y) continue;
            if(x*y>=0){
                x+=y;
                vec.push_back(x);
       if(x) vec.push\_back(x);
       //for(auto v:vec){
             cout<<v<' ';
       //}
       //cout<<'\n';
       int m=vec.size();
       if (m==0){
           cout<<0<<'\n';
       else if (m==1){
33
           cout << abs(vec[0]) << '\n';
       else if (m==2){
           cout \ll max(abs(vec[0]), abs(vec[1])) \ll '\n';
            //cout \!\!<\!\! abs(abs(vec[0]) \!-\! abs(vec[1])) \!\!<\!\! '\backslash n \, ';
            priority_queue<pair<int,int>,vector<pair<int,int>> q;
            vector < int > l(m+10), r(m+10), val(m+10), vis(m+10);
            for(int i=1; i < m; i++){
                l[i]=i-1;
                r[i]=i+1;
                val[i]=abs(vec[i-1]);
            l [m+1] = m; r [0] = 1;
            for(int i=1;i \leq m;i++){
                q.push({abs(vec[i-1],i)});
```

```
51
            int ans=0;
            while(q.size()){
                pair<int,int> pos=q.top();
                q.pop();
                _{\rm int\ v=val[id],id=pos.second;}
                if(vis[id]) continue;
57
                vis[id]=1;
                if(v<=ans){
                    int ll=l[id], rr=r[id];
                    r[11]=rr;
                    1[rr]=11;
                    continue;
                int res=v-ans;
                int ll=l[id], rr=r[id];
                if(11){
                    vis[rr]=1;
71
72
73
   signed main(){
       ios::sync_with_stdio(0);
       cin.tie(0), cout.tie(0);
       int t;
       cin>>t;
       while(t--){
           solve();
       return 0;
```

1.8 D

```
#include <bits/stdc++.h>
    using namespace std;
    const int N=5e3+10;
    int n,w[N],p[N],a[N];
    vector < vector < int > ne(N);
    int main(){
        ios::sync_with_stdio(0);
        cin.tie(0), cout.tie(0);
        cin>>n;
        for(int i=1;i \le n;i++){
             cin>>w[i];
16
        for(int i=1;i \le n; i++) cin >> p[i];
19
        \quad \text{for} (\text{int } i=1; i <\!\!\!=\!\! n; i+\!\!\!+\!\!\!) \{
             cin>>a[i];
21
             ne[a[i]].push_back(i);
22
23
```

1.9 D_Good_Trip

```
//https://codeforces.com/problemset/problem/1925/D
#include <bits/stdc++.h>
#define int long long
using namespace std;
const int mod=le9+7;
int n,m,k;
long long qmi(long long a, long long b){
    long long res=1;
    while(b){
         if (b&1) res=res*a\( mod;
        a=a*a\mbox{mod};
        b>>=1;
    return res;
long long inv(long long x){
    return qmi(x,mod-2);
void solve(){
    cin>>n>>m>>k;
    int res=0;
    for (int i=1; i \le m; i++)
        int u, v, w;
        cin>>u>>v>>w;
        res+=w;
        res%=mod;
    int num=n*(n-1)/2;
    nunVamod;
    int a,b;
    a=k;
    b=1;
    int res1=1;
    int fenmu=qmi(num, k);
    int fenzi=qmi(num-1,k);
    if(num==1) fenzi=1;
    int res3=0;
    int ans=(k*res%mod)*inv(num)%mod;
    if(!res) \{cout << ans << '\n'; return; \}
    for (int i=1; i < = k; i++){
        res1=((res1*a)\mbox{mod})*inv(b)\mbox{mod};
        a--;b++;
        //if(num-1)res2*=inv(num-1);
         //res2%=mod;
        int res2= qmi(inv(num),i);
        res2=res2*qmi((num-1)*inv(num)%mod,k-i)%mod;
        ans=ans+(((res1*res2)\%mod)*n\%mod)*((i*(i-1)\%mod)*inv(2)\%mod)\%mod;
        //cout<<res1<<' '<<res2<<' '<<ans<<'\n';
        //cout << (res+(i*i-i)*inv(2)) mod << '\n';
        //cout << res1 << '' << res2 << '' << ans/mod << '\n';
        ans%=mod;
    cout << ans << '\n';
signed main(){
    ios::sync_with_stdio(0);
    cin.tie(0), cout.tie(0);
    int t;
    cin>>t;
    while(t--){
        solve();
    return 0;
```

1.10 D_Slimes

```
#include <bits/stdc++.h>
   #define int long long
    using namespace std;
    const int N=3e5+10;
    int n;
    int a[N];
    \quad \text{int } \mathbf{ans}\left[N\right];
    bool v[N];
    void solve(){
12
        cin>>n:
        for (int i=1; i \le n; i++) cin >> a[i];
13
        for (int i=1; i \le n; i++) ans [i]=1e18, v[i]=0;
        priority\_queue < pair < int, int >, vector < pair < int, int > >, greater < pair < int, int > > > q;
        priority_queue<int, vector<int>,greater<int>> qq;
16
17
        int res=0,ress=0;
18
        for(int i=1; i \le n; i++){
             while (q. size()\&\&q.top().first+res = a[i])
                  v[i-(q.top().second+ress)]=1;
21
                 \mathbf{q} \cdot \mathbf{pop}();
             while(qq.size()&&v[i-(qq.top()+ress)]){}
                 qq.pop();
             if(qq.size()){
26
                  ans[i] = min(ans[i], qq.top() + ress);
27
28
             res+=a[i];
             q.push({a[i]-res,1-ress});
             qq.push(1-ress);
33
        while(q.size()) q.pop();
35
        while(qq.size()) qq.pop();
        for(int i=1;i \le n;i++) v[i]=0;
36
        //priority_queue<pair<int ,int>,vector<pair<int ,int>>,greater<pair<int ,int>>> q;
37
        res=0,ress=0;
38
        for(int i=n; i>=1;i--){
39
             while (q. size()\&\&q.top().first+res = a[i]) {
                 v[i+q.top().second+ress]=1;
                 q.pop();
                \text{while}(\text{qq.size}() \& \& [\text{i+qq.top}() + \text{ress}]) \{ 
                 qq.pop();
             if (q. size()){
                  ans[i]=min(ans[i],qq.top()+ress);
             res+=a[i];
             ress++;
             q.push({a[i]-res,1-ress});
             qq.push(1-ress);
54
55
        for (int i=1; i < m; i++){
56
             if (ans [i]==1e18) cout<<-1<<' ';
57
             else cout << ans [i] << '';
58
59
        cout << ' \ ' ;
60
61
    signed main(){
        ios::sync_with_stdio(0);
        cin.tie(0), cout.tie(0);
        int t;
        cin>>t;
```

```
while(t--){
    solve();
}
```

1.11 D_XOR_Counting

69

```
#include <bits/stdc++.h>
 using namespace std;
const int mod=998244353;
map<long long ,long long > cnt,sum;
long long dfs(long long x){
      if(cnt[x]) return sum[x]%mod;
      if (x%2){
            dfs(x/2);
            \operatorname{cnt}[x] = \operatorname{cnt}[x/2];
            \underline{\operatorname{sum}}[x] = \underline{\operatorname{sum}}[x/2] + \operatorname{cnt}[x/2];
            \underline{\operatorname{sum}}\,[\,x]\%\!\!=\!\!\!\operatorname{mod};
      else{
            dfs(x/2), dfs(x/2-1);
            \operatorname{cnt}[x] = \operatorname{cnt}[x/2] + \operatorname{cnt}[x/2-1];
            \underline{\operatorname{sum}}[x] = (\underline{\operatorname{sum}}[x/2] + \underline{\operatorname{sum}}[x/2-1]) *2;
            \operatorname{sum}[x]\% = \operatorname{mod};
      return sum[x];
 void solve(){
      long long n,m;
      cin>>n>>m;
      long long ans=0;
      i f (m==1){
            ans=n:
            //cout<<n<<'\n';
      else if (m>=3){
            if (n%2){
                  ans=(n+1)/2;
                  ans%=mod;
                  ans*=ans;
                  ans%=mod;
            else{
                  ans=n/2;
                  ans%=mod;
                  ans=ans*(ans+1)\( \)mod;
      else{
            ans=dfs(n);
      cout << ans mod <' n';
signed main(){
      ios::sync_with_stdio(0);
      cin.tie(0), cout.tie(0);
      int t;
      cin>>t;
      cnt[0] = 1;
      sum[0] = 0;
      while(t--){
```

```
62 solve();
63 }
64 return 0;
65 }
```

1.12 E_Useless_for_LISE_ 对 _LIS_ 无用

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   void solve(){
        int n;
        cin>>n:
        vector < int > a(n+1), dp(n+1);
        vector < int > len(n+2);
        for (int i=1; i \le n; i++) len[i]=2e9;
        for (int i=1; i \le n; i++) cin >> a[i];
12
        int maxn=0;
        for(int i=1;i \le n;i++){
             int l=0, r=i;
             while(l < r){
                  int mid=(l+r+1)>>1;
                  if(len[mid] < a[i]) l=mid;
                  else r=mid-1;
20
             dp[i]=l+1;
            \max \max(\max, dp[\ i\ ])\ ;
21
             len[1+1]=min(len[1+1],a[i]);
22
23
        for (int i=1; i \le n; i++){
25
             len[i]=0;
26
27
        len [maxn+1]=2e9;
28
        set<int> se;
        for (int i=n; i>=1; i--) {
             if(a[i] < len[dp[i]+1]){
                  len\left[dp\left[\,i\,\right]\right] = max(len\left[dp\left[\,i\,\right]\right]\,,a\left[\,i\,\right])\,;
31
32
                  se.insert(i);
33
34
35
        cout << se.size() << '\n';
36
        for(auto x:se){
             cout<<x<' ';
37
38
39
        cout << ' \ ' ;
40 }
41
42
   int main(){
43
        ios::sync_with_stdio(0);
        cin.tie(0);
        int t;
        cin>>t;
        while(t--){
             solve();
49
50
        return 0;
```

1.13 F

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
```

```
void solve(){
   int n,k;
   cin>>n>>k;
   vector < int > a(n);
   cin>>a[0];
   a[0]+=k*3;
   for(int i=1;i < n;i++){
       cin>>a[i];
       a[i]+=k;
   priority_queue<pair<int,int>,vector<pair<int,int>>,greater<pair<int,int>>> q1,q2;
   for (int i=1; i < n; i++){
        //q.push();
        if(a[i] < a[0]) q1.push({a[i],0});
        else q2.push(\{a[i],0\});
   int res=k;
   int ans=q2.size();
   while(q2.size()){}
       pair<int, int> pos=q2.top();
        int x=pos.first,time=pos.second;
        q2.pop();
        if(res){
            res--;
            x--;
            time+=1;
            if(x\!\!>\!\!a[0])\ q2.push(\{x,time\});
            else ans--;
            continue;
        if(!q1.size()) break;
        pair<int,int> ver=q1.top();
       int y=ver.first,tim=ver.second;
       q1.pop();
       x--,time+=1;
       y+=2;
       tim+=1;
        if(y>a[0]) break;
        if (tim < k) q1.push(\{y, tim\});
        if(x>a[0]\&\&time<k) q2.push(\{x,time\});
        if(\mathbf{x} \in [0]){
            ans--;
   int main(){
   ios::sync_with_stdio(0);
   cin.tie(0);
   solve();
   return 0;
```

1.14 F_Earn_to_Advance

```
#include <bits/stdc++h>
#define int long long
#define PIII pair<pair<int,int>,pair<int,int>>
using namespace std;

const int N=81;
int n;
int a[N][N];
int r[N][N],dw[N][N];

//int d[N][N][N][N];
```

```
13 map<tuple<int, int, int, int>,int> d;
    signed main(){
        ios::sync_with_stdio(0);
16
        cin.tie(0), cout.tie(0);
17
18
        //memset(dp,0x3f,sizeof dp);
        for (int i=1; i \leq n; i++){
20
            for(int j=1; j \le n; j++){
21
                 cin>>a[i][j];
23
24
25
        for (int i=1; i \leq n; i++){
26
            for(int j=1; j \le n; j++){
27
                 cin\gg r[i][j];
28
29
30
        for (int i=1; i < n; i++){
31
             for(int j=1; j \le n; j++){
32
                 cin>>dw[i][j];
33
34
35
        for (int i=1; i \le n; i++){
36
             for(int j=1; j \le n; j++){
37
                  //d[i][j][i][j]=0;
38
                 d[{i,j,i,j}]=0;
39
            }
41
        //return 0;
        for(int i=n; i>=1;i--){
42
            for(int j=n; j>=1;j--){
43
                 for(int k=n; k>=i; k--){
44
                      for(int l=n; l>=j; l--){
                           if(k=i&&l=j) continue;
                          d[\{i,j,k,l\}]=1e18;
                           /\!/\operatorname{if}(i\!<\!\!n)d[i][j][k][l]\!=\!\!\min(d[i][j][k][l],d[i\!+\!1][j][k][l]\!+\!\!dw[i][j])\,;
                          if(i < n\&\&i + k < = k)d[\{i,j,k,l\}] = min(d[\{i,j,k,l\}], d[\{i+1,j,k,l\}] + dw[i][j]);\\
                          //if(j < n)d[i][j][k][l] = min(d[i][j][k][l],d[i][j+1][k][l]+r[i][j]);
51
                           if (j < n & j + k = 1) d[\{i, j, k, l\}] = min(d[\{i, j, k, l\}], d[\{i, j + 1, k, l\}] + r[i][j]);\\
52
53
54
55
56
        //cout << d[{1,1,1,3}] << '\n';
57
        //return 0;
        priority_queue<PIII,vector<PIII >,greater<PIII>>q;
59
        q.push(\{\{0,0\},\{1,1\}\});
        while(q.size()){
61
            PIII pos=q.top();
62
            q.pop();
             int t=pos.first.first;
63
64
             int v=pos.first.second;
65
             int x=pos.second.first;
             int y=pos.second.second;
             //cout<<x<<' '<<y<<' '<<t<<'\n';
             if (x─n&&y─n) {
                 cout<<t<'\n';
60
                 break;
             for(int i=x; i<=n; i++){
                 for (int j=y; j<=n; j++){
                      if(i──&&j──y) continue;
                      /\!/ int \hspace{0.1cm} res\!\!=\!\!\! d[x][y][i][j];
75
                      int res=d[\{x,y,i,j\}];
                      int ress=(res+v)/a[x][y];
                      if((res+v)%a[x][y]){
                           ress+=1;
                      q.push(\{\{t+ress+(i-x)+(j-y),v+ress*a[x][y]-res\},\{i,j\}\});
```

1.15 G copy

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
set<int> pre[500010], suf[500010];
void solve(){
    int n.m:
    cin>>n>>m;
    vector < int > a(n+1);
    for (int i=1; i \le n; i++){
         cin>>a[i];
    for (int i=1; i \le n; i++){
int main(){
    ios::sync_with_stdio(0);
    cin.tie(0);
    solve();
    return 0;
```

1.16 G

```
#pragma GCC O(3)
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int unit;
struct node{
    int 1,r;
    int id;
    bool operator<(const node &x) const {
        if(l/unit!=x.l/unit) return l<x.l;
        if ((1/unit)&1){
            return r<x.r;
        return r>x.r;
void solve(){
   int n,m;
    cin>>n>>m;
    unit=sqrt(n);
    vector < int > a(n+1);
    vector<node> q(m+1);
    vector<int> ans(m+1);
    for (int i=1; i \le n; i++){
        cin>>a[i];
    for (int i=1; i \leq m; i++)
        cin>>q[i].l>>q[i].r;
```

```
q[i].id=i;
sort(q.begin()+1,q.end());
map<int,int> ma;
priority_queue<int, vector<int>,less<int>> qu;
auto del = [\&] (int x) -> void {
    ma[x]++;
};
auto add = [\&] (int x) -> void {
    if(\mathbf{ma}[\mathbf{x}]==0){
        qu.push(x);
    else{
        ma[x] - -;
};
auto check = [\&] () \rightarrow int {
    vector<int> vec;
    int res=-1;
    int a1=0,a2=0,a3=0;
    while(qu.size()){
        int x=qu.top();
        qu.pop();
        if(ma[x]){
            ma[x]--;
            continue;
        if(!a1){
            a1=x;
        else{
            if(!a2){
                 a2=x;
             else{
                 if(!a3){
                     a3=x;
                     vec.push_back(a1);
                     a1=a2, a2=a3, a3=x;
        if(a3){
             if(a2+a3>a1){
                 res=a2+a3+a1;
                 break;
    if(a1) vec.push_back(a1);
    if(a2) vec.push_back(a2);
    if(a3) vec.push_back(a3);
    for(auto x:vec){
        qu.push(x);
    return res;
for(int i=1;i \le n;i++){
    add(a[i]);
for (int i=1, l=1, r=0; i < m; i++)
    while (1>q[i].1) del(a[--1]);
    while (r < q[i].r) del(a[++r]);
    while (l < q[i].l) add (a[l++]);
    while(r>q[i].r) add(a[r--]);
    ans[q[i].id]=check();
for (int i=1; i \leq m; i++){
    cout << ans[i] << ' n';
```

33

34

35

36

37

38

39

40

42

47

48 49

50

51

52

53

54

55

57

61

62

63

67

68

71 72

73

81

82

83

84

89

91

92

93

94

95

97

98

99

```
10$
104
105
105
106
107
108
109
109
100 cin.tie(0);
110 solve();
111
112
112
}
```

1.17 M_BpbBppbpBB

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N=1e3+10;
int n,m;
\mathrm{int}\ \mathbf{a}\left[ N\right] \left[ N\right] ;
bool v[N][N];
\quad \text{int } \mathbf{s}\left[N\right]\left[N\right];
int dx[4] = \{1,1,-1,-1\};
int dy[4] = \{1,-1,1,-1\};
int ansb, ansp;
int ay[24] = \{4,5,3,4,5,6,3,4,5,6,4,5,11,12,10,11,12,13,10,11,12,13,11,12\};
 int bx[12] = \{7,7,8,8,8,8,9,9,9,9,10,10\};
 int by [12] = \{4,5,3,4,5,6,3,4,5,6,4,5\};
bool checkk(int x, int y){
     if (\mathbf{x} < 1 || \mathbf{x} > \mathbf{n} || \mathbf{y} < 1 || \mathbf{y} > \mathbf{m}) return 0;
     else return 1;
int sol(int xx, int yy, int x, int y){
     {\tt return } \ s[xx][yy] \, {\tt -} \, s[x{\tt -}1][yy] \, {\tt -} \, s[xx][y{\tt -}1] + s[x{\tt -}1][y{\tt -}1];
 int check(int x, int y){
     if(checkk(x+16,y+9)){
           int x3=x+16;
           int v3=v+9;
           int x4=x, y4=y;
           //x4=x+x2-x3,y4=y+y2-y3;
           if(sol(x3,y3,x4,y4)!=146) return 0;
           bool fl=1;
           for (int i=0; i<24; i++){
                if(a[x+ay[i]][y+ax[i]]) \{fl=0;break;\}
           if(fl) return 1;
     if(checkk(x+9,y+16)){
           int x3=x+9;
           int y3=y+16;
          int x4=x,y4=y;
           //x4=x+x2-x3,y4=y+y2-y3;
           if(sol(x3,y3,x4,y4)!=146) return 0;
           bool fl=1;
           for(int i=0; i<24; i++){
                //cout<<i<'
                // cout <\!\!<\!\!x\!\!+\!\!ax\left[\,i\right]<<'\,'\!<\!\!y\!\!+\!\!ay\left[\,i\right]<<'\!\setminus\!n\,';
                i\,f\,(a\,[\,x\!\!+\!\!ax\,[\,i\,]\,]\,[\,y\!\!+\!\!ay\,[\,i\,]\,]\,)\ \{\,f\,l\!=\!\!0;\!b\,reak\,;\,\}
           if(fl) return 2;
```

```
return 0;
58
59
    void cover(int x,int y,int fl){
        int x2=x+16;
61
        int y2=y+9;
        if (fl==2) x2=x+9,y2=y+16;
63
        for(int i=x; i!=x2; i++){
64
65
            for (int j=y; j!=y2; j++){
66
                 v[i][j]=1;
68
69
70
    bool check1(int x, int y, int dxx, int dyy){
71
72
        int xx=x+dxx*13,vv=v+dvv*9;
73
        if (!checkk(xx,yy)) return 0;
74
        int xxx=x+dxx*3,yyy=y+dyy*2;
75
        if(sol(max(xxx,x),max(yyy,y),min(xxx,x),min(yyy,y))!=12) return 0;
76
        if(sol(max(xxx+dxx,xx),max(y,yy),min(xxx+dxx,xx),min(y,yy))!=88) return 0;
77
        for (int i=0; i<12; i++){
             if(a[x+dxx*bx[i]][y+dyy*by[i]]) return 0;
79
80
        return 1;
81
82
    void cover1(int x, int y, int dxx, int dyy){
        int xx=x+dxx*13,yy=y+dyy*9;
85
        int xxx=x+dxx*3,yyy=y+dyy*2;
        for(int i=x; i!=xxx; i+=dxx){
            \quad \text{for(int } j\!\!=\!\!y; j!\!\!=\!\!yyy; j\!\!+\!\!\!=\!\!dyy)\{
                 v[i][j]=1;
90
91
        for (int i=xxx+dxx; i!=xx; i+=dxx) {
92
             for(int j=y; j!=yy; j+=dyy){
                 v[i][j]=1;
94
95
96
97
    bool check2(int x,int y,int dxx,int dyy){
98
99
        int xx=x+dxx*9,yy=y+dyy*13;
        if(!checkk(x+dxx*9,y+dyy*13)) return 0;
100
        int xxx=x+dxx*2,yyy=y+dyy*3;
101
        if(sol(max(xxx,x),max(yyy,y),min(xxx,x),min(yyy,y))!{=}12)\ return\ 0;\\
102
        if(sol(max(xx,x),max(yyy+dyy,yy),min(xx,x),min(yyy+dyy,yy))!=88) \ return \ 0;\\
104
        for (int i=0; i<12; i++){
             if(a[x+dxx*by[i]][y+dyy*bx[i]]) return 0;
105
106
107
        return 1:
108 }
    void cover2(int x,int y,int dxx,int dyy){
        int xx=x+dxx*9,yy=y+dyy*13;
        int xxx=x+dxx*2,yyy=y+dyy*3;
112
113
        for (int i=x; i!=xxx; i+=dxx) {
114
             for(int j=y; j!=yyy; j+=dyy){
115
                 v[i][j]=1;
116
117
118
        for(int i=x; i!=xx; i+=dxx){
             for(int j=yyy+dyy; j!=yy; j+=dyy){
119
120
                 v[i][j]=1;
121
122
123 }
125 int main(){
        ios::sync_with_stdio(0);
```

```
cin.tie(0), cout.tie(0);
           cin>>n>>m;
           for (int i=1; i \le n; i++){
                 for(int j=1; j \le m; j++){
                       char c:
                       cin>>c;
                       if(c='#') a[i][j]=1;
                       else a[i][j]=0;
                       s\,[\,i\,]\,[\,j] \! = \! s\,[\,i\, \! - \! 1\,]\,[\,j] \! + \! s\,[\,i\,]\,[\,j\, \! - \! 1\,] \, - \, s\,[\,i\, \! - \! 1\,]\,[\,j\, \! - \! 1\,] \! + \! a\,[\,i\,]\,[\,j\,]\,;
13
                }
137
138
           for (int i=1; i \le n; i++){
                 for (int j=1; j < m; j++){
                       if(v[i][j]) continue;
                       int x=check(i,j);
                       if(x){
                            cover(i,j,x);
                            ansb++;
                            break;
                       if(v[i][j]) continue;
                       for(int k=0;k<4;k++){
                            bool fl=check1(i,j,dx[k],dy[k]);
                            if(f1){
                                  cover1(i,j,dx[k],dy[k]);
                                  ansp++;
                                  break;
                       if(v[i][j]) continue;
                       for(int k=0;k<4;k++){
                            bool fl=check2(i,j,dx[k],dy[k]);
                            if(f1){
                                  _{\operatorname{cover2}\left(i\,,j\,,\operatorname{dx}\left[k\right],\operatorname{dy}\left[k\right]\right);}
                                  ansp++;
                                  break;
166
167
           cout << ansb << " " << ansp << ' \n';
```

1.18 pai

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <sys/time.h>
using namespace std;
int main(){
  struct timeval s1,s,e; //这个函数的格式就是这样
  int t1, t2;
  for(int i=1;i<=10000;++i){
   system("shujv.exe");//重定向输出
   gettimeofday(&s1,NULL);
   system("1.exe"); //重定向输入输出
   gettimeofday(&s,NULL);
   system("2.exe");//重定向输入输出
   gettimeofday(&e,NULL);
   t1=(s.tv_sec-s1.tv_sec)*1000+(s.tv_usec-s1.tv_usec)/1000; //把时间转化成毫秒
   t2=(e.tv_sec-s.tv_sec)*1000+(e.tv_usec-s.tv_usec)/1000; //把时间转化成毫秒
   if(system("fc 1.out 2.out")){
     puts('WA");
     return 0;
   else printf("AC, test point #%d, btime %dms ,baotime %dms\n",i,t1,t2);
                               //分别输出数据的组数, 第一个程序的运行时间, 第二个程序的运行时
                                     间。
```

1.19 Picture

```
#include <bits/stdc++.h>
   #define pl tr<<1
  #define pr tr<<1|1
   using namespace std;
   const int N=5e3+10;
   int n;
   struct segmentTree{
       int 1,r;
       long long sum;
  }t [N<<4];
14
15
16
   struct Line{
17
       long long l,r,h,flag;
   \{ line [N < < 1] \}
   bool operator < (const Line a, const Line b){
20
21
       return a.h<b.h;
22
23
24
   long long x[N << 1];
25
26
   void pushup(int tr){
27
       t[tr].sum=(t[pl].sum+t[pr].sum);
28
29
   void build(int l,int r,int tr){
30
       t[tr]. l=l,t[tr].r=r;
31
       if ( l=r) return;
       int mid=(l+r)>>1;
       build(1,mid,pl);
34
35
       build(mid+1,r,pr);
36
       return;
37
38
   void update(int l,int r,int tr,int k){
       if(l<=x[t[tr].l]&&x[t[tr].r]<=r){
41
           t[tr].sum=k;
42
           return;
44
       int mid=(t[tr].l+t[tr].r)>>1;
45
       if(l \leq x[t[tr].l]) update(l,r,pl,k);
46
       if(x[t[tr].r] < r) update(l,r,pr,k);
47
       pushup(tr);
48
49
50
   int main(){
       ios::sync_with_stdio(0);
51
       cin.tie(0), cout.tie(0);
53
       cin>>n;
       for (int i=1; i \le n; i++){
55
           int x2, y2, x3, y3;
           cin>>x2>>y2>>x3>>y3;
56
           line[2*i-1]=(Line)\{x2,x3,y2,1\};
57
           line[2*i]=(Line)\{x2,x3,y3,0\};
           x[2*i-1]=x2;
           x[2*i]=x3;
61
62
       n<<=1:
       sort(x+1,x+1+n);
       sort(line+1,line+1+n);
```

```
for(int i=1;i<=n;i++){
    cout<li>coutlc(' '<line[i].r<' '<line[i].flag<'\n';
}
int m=unique(x+1,x+l+n)-(x+1);
build(1,m,1);
long long ans=0;
for(int i=1;i<=n;i++){
    update(line[i].l,line[i].l,line[i].flag);
    cout<<t[1].sum<'\n';
    update(line[i].r,line[i].r,1,line[i].flag);
    cout<<t[1].sum<'\capacity' '<li>line[i].r,line[i].h-line[i].h
}
cout<<an>line(an)
for(int i=1;i<=n;i++){
    update(line[i].l,line[i].l,line[i].flag);
    cout<<t[1].sum<'\n';
    ans+=t[1].sum*('ine[i].h-line[i].h</pre>
}
cout<<an>line(an)
for(ine[i].h);
}
cout<<an>line(an)
for(ine[i].h);
}
cout<<an>line(an)
for(ine[i].h);
}
cout<<an>line(an)
for(ine[i].h);
}
cout<<an>line(an)</a>
for(ine[i].h);
for
```

1.20 P_1357_ 花园

69

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int dp[100][100][2];
vector<int> sta;
int n,m,k;
int lowbit(int x){
    return x&-x;
int count(int x){
    int res=0;
     while(x) res++,x-=lowbit(x);
     return res;
int main(){
    ios::sync_with_stdio(0);
    cin.tie(0), cout.tie(0);
     cin>>n>>m>>k;
     //cout << "sta: \n";
    for (int i=0; i<(1<<m); i++){}
          if(count(i) \leq k){
              int res=(i>>(m-1))&1;
              dp[m][i][res]=1;
              sta.push_back(i);
              //cout<<i<' '<<re><<'\n';
     for(int i=m+1;i <=n;i++){
         for(auto u:sta){
              int v=u>>1;//
              int v1=v+(1<<(m-1));//
              ^{\rm dp[\,i\,]\,[u][0]+=(\rm dp[\,i\,\text{-}\,1\,]\,[v\,]\,[0\,]\,)\,;}
              dp\,[\,i\,]\,[\,u][1]+=(dp\,[\,i\,\text{--}\,1\,]\,[\,v\,]\,[\,1\,]\,)\;;
              if(count(v1) \le k)
              dp[i][u][0] += dp[i-1][v1][0], dp[i][u][1] += dp[i-1][v1][1];
     //cout << "dp: \n";
     int ans=0;
     for(auto i:sta){
          int res=i&1;
         ans+=dp[n][i>>1][res];
         //cout << "i:" << i << "dp:" << dp[n][i][0] << '';
          // cout <<\!\! (count(i>>\!\! 1)\!\!+\!\! l<\!\! =\!\! k)<<\!\! ' '<\!\! dp[n][(i>>\!\! 1)\!\!+\!\! (l<\!\! (m\!\!-\!1))][res]<<\!\! ' \!\! \backslash n';
          if(count(i>>1)+k=k)ans+=dp[n][(i>>1)+(1<<(m-1))][res];
```

1.21 P_1578_ 奶牛浴场

1.22 P_5490_ 模板 _ 扫描线

```
#include <bits/stdc++.h>
   #define pl tr<<1
   #define pr tr<<1|1
    using namespace std;
    const int N=1e5+10;
    int n;
    struct Line{
        long long l,r,h,v;
    line[N<<1];
14
15
    bool operator < (const Line a, const Line b){
16
        return a.h<b.h;
17
    int x[N <<1];
21
    struct segmentTree{
        long long 1,r,cnt,len;
22
    }t [N<<4];
24
25
    void pushup(int tr){
26
         if(t[tr].cnt){
27
             t[tr].len=(x[t[tr].r+1]-x[t[tr].l]);
28
29
         else{
30
             t\,[\,t\,r\,]\,.\,len{=}(t\,[\,pl\,]\,.\,len{+}t\,[\,pr\,]\,.\,len\,)\,;
31
32
33 }
34
    void build(int 1,int r,int tr){
36
         t[tr].l=l,t[tr].r=r;
37
         if(l==r){
38
             t[tr].len=t[tr].cnt=0;
         \quad \text{int } \underline{\text{mid}} \!\!=\!\! (1 \!\!+\!\! r) \!\!>\!\! > \!\! 1;
         build(l,mid,pl);
         build(mid+1,r,pr);
```

```
void update(int l,int r,int tr,int k){
    if(l \le x[t[tr].l] \& \& x[t[tr].r+1] \le r)
        t[tr].cnt+=k;
        pushup(tr);
        return;
    int mid=(t[tr].l+t[tr].r)>>1;
    if(l \leq x[mid]) update(l,r,pl,k);
    if(x[mid+1]<r) update(l,r,pr,k);
    pushup(tr);
int main(){
    ios::sync_with_stdio(0);
    cin.tie(0),cout.tie(0);
    cin>>n;
    for (int i=1; i \le n; i++){
        int x2, y2, x3, y3;
        cin>>x2>>y2>>x3>>y3;
        line[2*i-1]=(Line)\{x2,x3,y2,1\};
        line[2*i]=(Line)\{x2,x3,y3,-1\};
        x[2*i-1]=x2;
        x[2*i]=x3;
    n<<=1;
    \mathbf{sort}(x+1,x+1+n);
    sort(line+1,line+1+n);
    int m=unique(x+1,x+1+n)-(x+1);
    build(1,m-1,1);
    long long ans=0;
    \quad \text{for(int } i \! = \! 1; \! i \! < \! n; i \! + \! + \! ) \{
        update(line[i].l,line[i].r,1,line[i].v);
        ans+=t[1].len*(line[i+1].h-line[i].h);
    cout << ans << '\n';
```

1.23 P_7835_Wdoi_3_ 夜雀 _dreaming

54

```
#include <bits/stdc++.h>
#define int long long
using namespace std;
const int N=1e3+10;
int n,k;
struct node{
   int t, x, y;
a[N];
int gcd(int a, int b){
    return b?gcd(b,a%b):a;
int lcm(int a, int b){
    return a*b/gcd(a,b);
signed main(){
    ios::sync_with_stdio(0);
    cin.tie(0), cout.tie(0);
    cin>>n>>k;
    for (int i=1; i < = k; i++){
        cin>>a[i].t>>a[i].x>>a[i].y;
    int ans=4e18;
```

```
for(int i=1; i \le k; i++){
30
           for(int j=1; j < i; j++){}
                int lm=lcm(a[i].t,a[j].t);
31
                int resi=m/a[i].t;
32
                int resj=m/a[j].t;
33
                if((a[i].x+(resi-1)*a[i].y)\%n!=(a[j].x+(resj-1)*a[j].y)\%n)\{
34
                    ans=min(ans,lm);
36
                if((a[i].x+(resi*2-1)*a[i].y)\%n!=(a[j].x+(resj*2-1)*a[j].y)\%n)\{
37
38
                    ans=min(ans,lm*2);
39
41
       if(ans=4e18) cout<<"Mystia will cook forever...";
       else cout<<ans-1<<'\n';
43
```

1.24 qfl zzz的 mex

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   const int N=1e5+10;
   int n,x;
   int a[N];
   queue < int > q[N];
   int main(){
       ios::sync_with_stdio(0);
       cin.tie(0), cout.tie(0);
       cin>>n>>x;
       int y=sqrt(2*x)+10;
       int res=0;
       int ans=0;
       for (int i=1; i \le n; i++){
21
           cin>>a[i];
22
       for (int l=1,r=0; l < m; l++)
23
            while (1>r | | (r < n & res < x))
24
                if(r>n) break;
                res+=a[r];
27
                q[a[r]].push(r);
28
29
            int pre=1;
31
            for(int i=0; i \le y; i++){
                if(q[i].size()==0){
                    if(pre < r) ans += (i*(r-pre));
                    break:
                int ne=q[i].front();
                if(ne>pre){
37
                    ans+=i*(ne-pre);
                    pre=ne;
            res-=a[1];
43
            q[a[1]].pop();
44
       cout << ans << '\n';
```

1.25 shujv

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int modn=1e5;
int main(){
    freopen("1.in", "w", stdout);
    srand(time(0));
    int t=20000;
    cout<<t<'\n';
    int res=200000;
    for(int time=1;time<=t;time++){
         if (!res) {
             cout<<0<<'\n';
             continue;
        int n=(rand()\%res)+1;
        res-=n;
        cout<<n<<'\n';
        int a[n],b[n];
        for(int i=0; i< n; i++){}
            a[i] = (rand()\%n) + 1;
         for(int i=0;i< n;i++) cout<<a[i]<<' ';
        cout << ' \ n';
```

1.26 Simple Sum

```
#include <bits/stdc++.h>
 #define int long long
     using namespace std;
     const int N=1e7+10;
     int t;
     \quad \text{int } \mathbf{v}[N]\,;
   int pri[N], cnt;
       void shai(){
                                   for (int i=2; i < N; i++){
                                                                         if(!v[i]) \{v[i]=i;pri[++cnt]=i;\}
                                                                         for(int j=1; j \leftarrow cnt; j++){}
                                                                                                           \hspace{0.1cm} \hspace
                                                                                                           v[i*pri[j]]=pri[j];
                                   }
        void solve(){
                                     int n;
                                     int ans=1:
                                     cin>>n;
                                     int x=n;
                                     if (n==1) {cout<<ans<<'\n';return;}
                                       while(x>1){}
                                                                       int y=v[x];
                                                                       int res=0;
                                                                       long long ress=1;
                                                                         while(v[x]==y){
                                                                                                         \mathbf{x}/=\mathbf{y};
                                                                                                           ress*=y;
                                                                                                           res++;
                                                                           if(res==1){
```

```
ans=ans*(y*y-y+1);
            else{
                ans=ans*(ress*ress*y+1)/(y+1);
39
40
41
       cout << ans << '\n';
42 }
43
44
   signed main(){
45
       ios::sync_with_stdio(0);
       cin.tie(0), cout.tie(0);
       shai();
       cin>>t;
       while(t--){
           solve();
51
       return 0;
```

1.27 tempCodeRunnerFile

Zhkjgs fi Ufgvkrag by on bkch foloiygabhkabg fikr

1.28 test

```
#include <bits/stdc++.h>
   #define int long long
   using namespace std;
   const int N=1e5+10;
   int n;
   int xs, ys, xe, ye;
   const long double eps=1e-6;
   int sgn(long double x){
       return x>eps?1:(x<-eps ? -1:0);
11
   struct node{
       int x,y;
   }a[N], res;
16 struct seg{
       node q,w;
       long double jiaoq, jiaow;
20 }b[N];
21
   long long det(node a, node b){
22
       return a.x*b.y-b.x*a.y;
23
24
   long long dot(node a, node b){
25
       return a.x*b.x+a.y*b.y;
26
27
   long double len(node a){
       return sqrt(a.x*a.x+a.y*a.y);
28
29 }
30 long double dott(node a){
       return (long double)dot(a, res)/len(a);
                                                                                                      102
31
32
33
   bool cmp(seg a, seg b){
34
       if(a.jiaoq=b.jiaoq){
35
           return a.jiaow>b.jiaow;
37
       return a.jiaoq>b.jiaoq;
38 }
```

```
bool cmp1(seg a, seg b){
       if(a.jiaow=b.jiaow){
           return a.jiaoq>b.jiaoq;
       return a.jiaow>b.jiaow;
   map<long double, int> ma;
   int d[N];
   int lowbit(int x){
       return x\&(-x);
   void add(int k,int x){
       for (;k \leq n;k+=lowbit(k)) d[k]+=x;
   int query(int x){
       int res=0;
       for(x; x=lowbit(x)) res = d[x];
62
       return res;
63
   signed main(){
       ios::sync_with_stdio(0);
       cin.tie(0), cout.tie(0);
       cin>>xs>>ys>>xe>>ye;
69
       //if(xs>xe) swap(xs,xe),swap(ys,ye);
       res={xe-xs, ye-ys};
       cin>>n;
       for (int i=1; i \le n; i++){
            cin>>a[i].x>>a[i].y;
           b[i].q=((node)\{a[i].x-xs,a[i].y-ys\});
           b[i].w=((node)\{xe-a[i].x,ye-a[i].y\});
       vector<seg> v1,v2,v3;
       for (int i=1; i \le n; i++){
           b[i].jiaoq=dott(b[i].q);
           b[i].jiaow=dott(b[i].w);
       for (int i=1; i \le n; i++){
            if(\det(b[i],q,res)>0) \ v1.push\_back(b[i]), cout<<"CCF:"<< i<' '<< \det(b[i],q,res)<<' '\n';
            else \ if(\det(b[i].q,res)<0) \ v2.push\_back(b[i]),cout<<i<' \ '<<\det(b[i].q,res)<<' \ 'n';
           else{
                v3.push\_back(b[i]);
       sort(v1.begin(),v1.end(),cmp1);
       sort(v2.begin(), v2.end(), cmp1);
       int cnt=1;
     if(v1.size())v1[0].jw=cnt;
     for(int i=1;i<v1.size();i++){
       if(sgn(v1[i].jiaow-v1[i-1].jiaow)==-1) cnt++;
       v1[i].jw=cnt;
     cnt=1;
     if(v2.size())v2[0].jw=cnt;
     for(int i=1;i<v2.size();i++){}
       if(sgn(v2[i].jiaow-v2[i-1].jiaow)==-1) cnt++;
       v2[i].jw=cnt;
       //int cnt=0;
       //for(auto& v:v1){
            if (!ma[v.jiaow]) cnt++;
             v.jw=cnt;
            ma[v.jiaow]=1;
       //}
       //cnt=0;
       //ma.clear();
```

```
//for(auto& v:v2){
112
              if (!ma[v.jiaow]) cnt++;
113
              v.jw=cnt;
              ma[v.jiaow]=1;
114
        //}
115
        sort(v1.begin(),v1.end(),cmp);
116
117
        sort(v2.begin(),v2.end(),cmp);
        int res1=0,res2=0;
118
        for(auto v:v3){
119
            if(dot(v.q,res)>0) res1++;
121
            else res2++;
        int ans=0;
        ans+=res1*(res1-1)/2+res2*(res2-1)/2;
124
            for(int i=0;i<v1.size();i++){
                cout<<v1[i].q.x<<' '<<v1[i].q.y<<'\n';
126
            ans+=query(v1[i].jw);
128
            add(v1[i].jw,1);
129
130
        cout << ' \ n';
        //for(auto v:v1){
131
             ans+=query(v.jw);
133
              add(v.jw,1);
134
        //}
        for(int i=1; i \le n; i++){
136
            d[i]=0;
137
            for(int i=0;i<v2.size();i++){
138
139
            ans = query(v2[i].jw);
            add(v2[i].jw,1);
140
        //for(auto v:v2){
142
143
             ans+=query(v.jw);
144
              add(v.jw,1);
        //}
145
        cout << ans << '\n';
146
147
```

1.29 合法数对

```
#include <bits/stdc++.h>
    using namespace std;
    const int N=2e6+10;
    const int mod=998244353;
    int dp[N][2][2];
    int main(){
         ios::sync_with_stdio(0);
         cin.tie(0), cout.tie(0);
         string s;
         cin>>s;
14
         int n=s.size();
15
         s='0'+s;
16
         dp[0][1][1]=dp[0][1][0]=dp[0][0][1]=dp[0][0][0]=1;
17
         for (int i=1; i \le n; i++){
              for (int j=0; j<=1; j++){
18
                    for(int k=0;k<=1;k++){
19
                         int q=j?s[i]-'0':1;
20
                         int w=k?s[i]-'0':1;
21
                         for (int a=0;a \le q;a++){
                               for(int b=0;b<=w;b++){
                                    if((\mathbf{a}|\mathbf{b})==(\mathbf{a}^{\hat{}}\mathbf{b}))
                                         dp \left[ i \right] \left[ j \right] \left[ k \right] + = dp \left[ i - 1 \right] \left[ j \& x = q \right] \left[ k \& b = w \right];
25
                                         dp[i][j][k]\%\!\!=\!\!\!mod;
26
```

```
}
}
cout<<dp[1][1][0]<<' '<<dp[1][0][0]<<' '<<dp[1][0][1]<<' ';
cout<<dp[n][1][1]<<'\n';
//for(int i=0;i<n;i++)
}
```

1.30 圆

```
#include <bits/stdc++.h>
   #define int long long
   using namespace std;
   const int N=2e3+10;
   struct node{
       int l,r,w;
   a[N];
   int s[N];
   int dp[N];
   bool cmp(node a, node b){
       return a.r<b.r;
    bool check(int x, int 11){
       if(a[x].r>=ll) return 1;
       else return 0;
    signed main(){
       ios::sync_with_stdio(0);
       cin.tie(0), cout.tie(0);
       int n,m;
       cin>>n>>m;
       for (int i=1; i \leq m; i++){
            cin>>a[i].l>>a[i].w;
29
            if(a[i].l>a[i].r) swap(a[i].l,a[i].r);
       sort(a+1,a+1+m,cmp);
       for (int i=1; i \leq m; i++){
           s[i]=s[i-1]+a[i].w;
       a[0].1=0;
       a[0].r=0;
       dp[0] = 0;
       int ans=le18;
       for (int i=1; i \le m; i++){
           dp[i]=1e18;
            for(int j=0; j< i; j++){}
                if(a[j].r\!<\!a[i].l||(a[j].l\!>\!a[i].l\&\&a[j].r\!<\!a[i].r))\{
                    int l=0,r=j;
                    while(l < r){
                        int mid=(l+r)>>1;
                        if(check(mid, a[j].l)) r=mid;
                        else l=mid+1;
                    dp[i]=min(dp[i],dp[j]+s[i-1]-s[1]);
            ans=min(ans,dp[i]+s[m]-s[i]);
       cout << ans << '\n';
```

杜教筛

得到 $f(n) = (f * g)(n) - \sum_{d|n,d < n} f(d)g(\frac{n}{d})$ 。 构造一个积性函数 g,那么由 $(f*g)(n) = \sum_{d|n} f(d)g(\frac{n}{d})$, 求 $S(n) = \sum_{i=1}^{n} f(i)$,其中 f 是一个积性函数。

$$g(1)S(n) = \sum_{i=1}^{n} (f * g)(i) - \sum_{i=1}^{n} \sum_{d|i,d < i} f(d)g(\frac{n}{d}) \quad (1)$$

$$\stackrel{t=\frac{i}{d}}{=} \sum_{i=1}^{n} (f * g)(i) - \sum_{t=2}^{n} g(t) S(\lfloor \frac{n}{t} \rfloor)$$
 (2)

当然,要能够由此计算 S(n),会对 f,g 提出一些要求:

- f*g 要能够快速求前缀和。
- g 要能够快速求分段和 (前缀和)。
- 在预处理 S(n) 前 $n^{rac{2}{3}}$ 项的情况下复杂度是 $O(n^{rac{2}{3}})_{\circ}$ 对于正常的积性函数 g(1)=1,所以不会有什么问题

素性测试

- 前置: 快速乘、快速幂
- int 范围内只需检查 2, 7, 61
- long long 范围 2, 325, 9375, 28178, 450775, 9780504, 1795265022
- 3E15 内 2, 2570940, 880937, 610386380, 4130785767
- 4E13 内 2, 2570940, 211991001, 3749873356
- http://miller-rabin.appspot.com/

扩展欧几里得

- 如果 a 和 b 互素,那么 x 是 a 在模 b 下的逆元
- 注意 x 和 y 可能是负数

类欧几里得

- $m = \lfloor \frac{an+b}{c} \rfloor.$
- (c,c,n); 否则 f(a,b,c,n) = nm f(c,c-b-1,a,m-1)。 f(a, b, c, n) = $f(a,b,c,n) = (\frac{a}{c})n(n+1)/2 + (\frac{b}{c})(n+1) + f(a \bmod c, b \bmod$ $\sum_{i=0}^{n} \lfloor \frac{ai+b}{c} \rfloor$: $\stackrel{\cdot}{=} a \geq c \text{ or } b \geq c \text{ B}$;
- $g(a,b,c,n) = (\frac{a}{c})n(n+1)(2n+1)/6 + (\frac{b}{c})n(n+1)/2 +$ $g(a,b,c,n) \; = \; \textstyle \sum_{i=0}^n i \lfloor \frac{ai+b}{c} \rfloor \colon \; \stackrel{\mbox{\tiny def}}{=} \; a \; \geq \; c \; \; \mbox{or} \; \; b \; \geq \; c \; \; \mbox{bt},$ 1)m - f(c, c - b - 1, a, m - 1) - h(c, c - b - 1, a, m - 1)) $g(a \bmod c, b \bmod c, c, n); \ \textcircled{AM} \ g(a, b, c, n) = \frac{1}{2}(n(n + c, n))$
- $h(a,b,c,n) = \sum_{i=0}^{n} \lfloor \frac{ai+b}{c} \rfloor^2$: $\stackrel{\text{def}}{=} a \geq c \text{ or } b \geq$ $c,b \bmod c,c,n)$; 否则 h(a,b,c,n) = nm(m+1) - 2g(c,c-1) $(c,c,n) \ + \ 2(\frac{a}{c})g(a \bmod c,b \bmod c,c,n) \ + \ 2(\frac{b}{c})f(a \bmod c,c,n)$ $(\frac{b}{c})^2 (n \ + \ 1) \ + \ (\frac{a}{c}) (\frac{b}{c}) n (n \ + \ 1) \ + \ h (a \bmod c, b \bmod$ b-1, a, m-1) - 2f(c, c-b-1, a, m-1) - f(a, b, c, n)时,h(a,b,c,n) = 0 $(\frac{a}{c})^2 n(n + 1)(2n + 1)/6 +$

斯特灵数

- 第一类斯特灵数: 绝对值是 n 个元素划分为 k 个环排列 的方案数。s(n,k) = s(n-1,k-1) + (n-1)s(n-1,k)
- 第二类斯特灵数: n 个元素划分为 k 个等价类的方案数 S(n,k) = S(n-1,k-1) + kS(n-1,k)

一些数论公式

- 当 $x \ge \phi(p)$ 时有 a^x $\equiv a^{x \mod \phi(p) + \phi(p)} \pmod{p}$
- $\mu^2(n) = \sum_{d^2|n} \mu(d)$
- $\sum_{d|n} \varphi(d) = n$
- $\sum_{d|n} 2^{\omega(d)} = \sigma_0(n^2)$,其中 ω 是不同素因子个数
- $\sum_{d|n} \mu^2(d) = 2^{\omega(d)}$

些数论函数求和的例子

- $\sum_{i=1}^{n} i[gcd(i,n) = 1] = \frac{n\varphi(n) + [n=1]}{2}$
- $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} [gcd(i,j) = x] = \sum_{d} \mu(d) \lfloor \frac{n}{dx} \rfloor \lfloor \frac{m}{dx}.$
- $\sum_{d} \varphi(d) \lfloor \frac{n}{d} \rfloor \lfloor \frac{m}{d} \rfloor$ $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} gcd(i,j) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \sum_{d|gcd(i,j)} \varphi(d)$
- $S(n) = \sum_{i=1}^{n} \mu(i) = 1 \sum_{i=1}^{n} \sum_{d|i,d < i} \mu(d) \stackrel{t = \frac{1}{d}}{=}$ $\sum_{t=2}^{n} S(\lfloor \frac{n}{t} \rfloor) \ (\mathbb{A}J\mathbb{H} \ [n=1] = \sum_{d|n} \mu(d))$
- $S(n) = \sum_{i=1}^{n} \varphi(i) = \sum_{i=1}^{n} i \sum_{i=1}^{n} \sum_{d|i,d < i} \varphi(i) \stackrel{t = \frac{1}{d}}{=}$ $\tfrac{i(i+1)}{2} - \textstyle\sum_{t=2}^n S(\tfrac{n}{t}) \ (\text{AJH} \ n = \textstyle\sum_{d|n} \varphi(d))$
- $\sum_{i=1}^{n} \mu^{2}(i) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{d^{2} \mid n} \mu(d) = \sum_{d=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} \mu(d) \lfloor \frac{n}{d^{2}} \rfloor$ $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} gcd^{2}(i,j) = \sum_{d} d^{2} \sum_{t} \mu(t) \lfloor \frac{n}{dt} \rfloor^{2}$
- $\stackrel{x=dt}{=} \sum_{x} \left\lfloor \frac{n}{x} \right\rfloor^2 \sum_{d|x} d^2 \mu(\frac{t}{x})$
- $\sum_{i=1}^{n} \varphi(i) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} [i \perp j] 1 =$ $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \mu(i) .$

斐波那契数列性质

- $F_{a+b} = F_{a-1} \cdot F_b + F_a \cdot F_{b+1}$
- $F_1+F_3+\cdots+F_{2n-1}=F_{2n}, F_2+F_4+\cdots+F_{2n}=F_{2n+1}-1$
- $\sum_{i=1}^{n} F_i = F_{n+2} 1$
- $\sum_{i=1}^{n} F_i^2 = F_n \cdot F_{n+1}$
- $F_n^2 = (-1)^{n-1} + F_{n-1} \cdot F_{n+1}$
- $gcd(F_a, F_b) = F_{gcd(a,b)}$
- 模 n 周期 (皮萨诺周期)
- $-\pi(p^k) = p^{k-1}\pi(p)$ $\forall p \equiv \pm 1 \pmod{10}, \pi(p)|p-1$ $\pi(2) = 3, \pi(5) = 20$ $\pi(nm) = lcm(\pi(n), \pi(m)), \forall n \perp m$

常见生成函数

 $\forall p \equiv \pm 2 \pmod{5}, \pi(p)|2p+2$

- $(1+ax)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k x^k$
- $1 x^{r+1}$ 1 - x $= \sum_{k=0}^{n} x^k$
- 1-ax $\sum_{k=0}^{\infty} a^k x^k$

- $(\frac{1}{1}x)^2 = \sum_{k=0}^{\infty} (k+1)x^k$
- $\frac{1}{(1-x)^n} = \sum_{k=0}^{\infty} {n+k-1 \choose k} x^k$
- $e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x}{k!}$
- $\ln(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{n}$

佩尔方程

正整数,则称此二元二次不定方程为佩尔方程。 -个丢番图方程具有以下的形式: $x^2-ny^2=1$ 。且 n 为

明了佩尔方程总有非平凡解。而这些解可由 \sqrt{n} 的连分数求出。 际上对任意的 n, $(\pm 1,0)$ 都是解)。对于其余情况,拉格朗日证 若 n 是完全平方数,则这个方程式只有平凡解 (±1,0) (实

$$x = [a_0; a_1, a_2, a_3] = x = a_0 + \cfrac{1}{a_1 + \cfrac{1}{a_2 + \cfrac{1}{a_3 + \cfrac{1}{$$

其中最小的i,将对应的 (p_i,q_i) 称为佩尔方程的基本解,或 列,由连分数理论知存在i使得 (p_i,q_i) 为佩尔方程的解。取 $x_i + y_i \sqrt{n} = (x_1 + y_1 \sqrt{n})^i$ 。或者由以下的递回关系式得到: 最小解,记作 (x_1,y_1) ,则所有的解 (x_i,y_i) 可表示成如下形式: 设 $\frac{p_i}{q_i}$ 是 \sqrt{n} 的连分数表示: $[a_0; a_1, a_2, a_3, \ldots]$ 的渐近分数

$$x_{i+1} = x_1 x_i + n y_1 y_i, \ y_{i+1} = x_1 y_i + y_1 x_i$$

容易解出 k 并验证。 前的系数通常是 -1)。暴力/凑出两个基础解之后加上一个 0, 通常, 佩尔方程结果的形式通常是 $a_n = ka_{n-1} - a_{n-2}(a_{n-2})$

Burnside & Polya

是说有多少种东西用 g 作用之后可以保持不变。 $|X/G|=\frac{1}{|G|}\sum_{g\in G}|X^g|$ 。 X^g 是 g 下的不动点数量,也就

同,每个置换环必须染成同色 -种置换 g,有 c(g) 个置换环, $|Y^X/G|=\frac{1}{|G|}\sum_{g\in G}m^{c(g)}$ 。用 m 种颜色染色,然后对于 为了保证置换后颜色仍然相

1.12皮克定理

2S = 2a + b - 2

- S 多边形面积
- a 多边形内部点数
- b 多边形边上点数

1.13 莫比乌斯反演

- $g(n) = \sum_{d|n} f(d) \Leftrightarrow f(n) = \sum_{d|n} \mu(d)g(\frac{n}{d})$ $f(n) = \sum_{n|d} g(d) \Leftrightarrow g(n) = \sum_{n|d} \mu(\frac{d}{n})f(d)$
- 1.14低阶等幂求和
- $\sum_{i=1}^{n} i^{1} = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{1}{2}n^{2} + \frac{1}{2}n$ $\sum_{i=1}^{n} i^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{1}{3}n^{3} + \frac{1}{2}n^{2} + \frac{1}{6}n$

- $= \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2 = \frac{1}{4}n^4 + \frac{1}{2}n^3 + \frac{1}{4}n^2$
- $\sum_{i=1}^{n} i^4 =$ $\frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30} = \frac{1}{5}n^5 + \frac{1}{2}n^4 + \frac{1}{3}n^3$
- $\sum_{i=1}^{n} i^5 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2+2n-1)}{12} = \frac{1}{6}n^6 + \frac{1}{2}n^5 + \frac{5}{12}n^4 \frac{1}{12}n^2$

1.15

- 错排公式: $D_1 = 0, D_2 = 1, D_n = (n-1)(D_{n-1} + D_{n-2}) =$ $n!(\tfrac{1}{2!}-\tfrac{1}{3!}+\dots+(-1)^n\tfrac{1}{n!})=\lfloor\tfrac{n!}{e}+0.5\rfloor$
- 卡塔兰数 (n 对括号合法方案数, n 个结点二叉树个数 的三角形划分数,n 个元素的合法出栈序列数): $C_n =$ $n \times n$ 方格中对角线下方的单调路径数,凸 n+2 边形 $\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n+1)!n!}$

1.16 伯努利数与等幂求和

 $\sum_{i=0}^{n} i^{k} = \frac{1}{k+1} \sum_{i=0}^{k} {k+1 \choose i} B_{k+1-i} (n+1)^{i}$ 。也可以 $\sum_{i=0}^{n} i^{k} = \frac{1}{k+1} \sum_{i=0}^{k} {k+1 \choose i} B_{k+1-i}^{+} n^{i}$ 。区别在于 $B_{1}^{+} = 1/2$ 。

1.17 数论分块

 $f(i) = \lfloor \frac{n}{i} \rfloor = v$ 时 i 的取值范围是 [l, r]。

for (LL 1 v = N / 1; r = N /1, v, r; 1 <= N; 1

1.18

- Nim 游戏: 每轮从若干堆石子中的一堆取走若干颗。 先手 必胜条件为石子数量异或和非零。
- 异或和非零 (对于偶数阶梯的操作可以模仿)。 推动一级,直到全部推下去。先手必胜条件是奇数阶梯的 阶梯 Nim 游戏:可以选择阶梯上某一堆中的若干颗向下
- Anti-SG: 无法操作者胜。先手必胜的条件是:
- SG 不为 0 且某个单一游戏的 SG 大于 1 。
- SG 为 0 且没有单一游戏的 SG 大于 1。
- Every-SG: 对所有单一游戏都要操作。 先手必胜的条件是 单一游戏中的最大 step 为奇数。
- 对于终止状态 step 为 0
- 对于 SG 为 0 的状态, step 是最大后继 step +1
- 对于 SG 非 0 的状态, step 是最小后继 step +1
- 树上删边: 叶子 SG 为 0, 非叶子结点为所有子结点的 SG 值加 1 后的异或和

账政:

- 打表找规律
- 寻找一类必胜态 (如对称局面)
- 直接博弈 dp

2 **函**浴

2.1 带下界网络流

- 无源汇: u → v 边容量为 [l,r],连容量 r l,虚拟源点到 v 连 l, u 到虚拟汇点连 l。
- 有源汇: 为了让流能循环使用, 连 $T \rightarrow S$, 容量 ∞ .
- 最大流: 跑完可行流后, 加 $S' \to S$, $T \to T'$, 最大流就是答案 $(T \to S)$ 的流量自动退回去了,这一部分就是下界部分的流量)。
- 最小流: T 到 S 的那条边的实际流量,减去删掉那条边后 T 到 S 的最大流。
- 费用流:必要的部分(下界以下的)不要钱,剩下的按照 最大流。

2.2 二分图匹配

- 最小覆盖数 = 最大匹配数
- 最大独立集 = 顶点数 二分图匹配数
- DAG 最小路径覆盖数 = 结点数 拆点后二分图最大匹配数

2.3 差分约束

一个系统 n 个变量和 m 个约束条件组成,每个约束条件形如 $x_j-x_i \leq b_k$ 。可以发现每个约束条件都形如最短路中的三角不等式 $d_u-d_v \leq w_{u,v}$ 。因此连一条边 (i,j,b_k) 建图。

若要使得所有量两两的值最接近,源点到各点的距离初始 成 0,跑最远路。

若要使得某一变量与其他变量的差尽可能大,则源点到各点距离初始化成 ∞,跑最短路。

2.4 三元环

将点分成度人小于 \sqrt{m} 和超过 \sqrt{m} 的两类。现求包含第一类点的三元环个数。由于边数较少,直接枚举两条边即可。由于一个点度数不超过 \sqrt{m} ,所以一条边最多被枚举 \sqrt{m} 次,复杂度 $O(m\sqrt{m})$ 。再求不包含第一类点的三元环个数,由于这样的点不超过 \sqrt{m} 个,所以复杂度也是 $O(m\sqrt{m})$ 。

对于每条无向边 (u,v),如果 $d_u < d_v$,那么连有向边 (u,v),否则有向边 (v,u)。度数相等的按第二关键字判断。然后枚举每个点 x,假设 x 是三元组中度数最小的点,然后暴力往后面枚举两条边找到 y,判断 (x,y) 是否有边即可。复杂度也是 $O(m\sqrt{m})$ 。

2.5 四元环

考虑这样一个四元环,将答案统计在度数最大的点 b 上。考虑枚举点 u,然后枚举与其相邻的点 v,然后再枚举所有度数比 v 大的与 v 相邻的点,这些点显然都可能作为 b 点,我们维护一个计数器来计算之前 b 被枚举多少次,答案加上计数器的值,然后计数器加一。

枚举完 u 之后,我们用和枚举时一样的方法来清空计数器就好了。

任何一个点,与其直接相连的度数大于等于它的点最多只有 $\sqrt{2m}$ 个。所以复杂度 $O(m\sqrt{m})$ 。

2.6 支配树

- semi [x] 半必经点 (就是 x 的祖先 z 中,能不经过 z 和 x 之间的树上的点而到达 x 的点中深度最小的)
- idom[x] 最近必经点(就是深度最大的根到 x 的必经点)

3 计算几何

3.1 k 次圆覆盖

一种是用竖线进行切分,然后对每一个切片分别计算。扫描线部分可以魔改,求各种东西。复杂度 $O(n^3 \log n)$ 。

复杂度 $O(n^2 \log n)$ 。原理是:认为所求部分是一个奇怪的多边形 + 若干弓形。然后对于每个圆分别求贡献的弓形,并累加多边形有向面积。可以魔改扫描线的部分,用于求周长、至少覆盖 k 次等等。内含、内切、同一个圆的情况,通常需要特殊处理。

3.2 三维凸包

增量法。先将所有的点打乱顺序、然后选择四个不共面的点组成一个四面体,如果找不到说明凸包不存在。然后遍历剩余的点,不断更新凸包。对遍历到的点做如下处理。

- 1. 如果点在凸包内,则不更新。
- 如果点在凸包外,那么找到所有原凸包上所有分隔了对于 这个点可见面和不可见面的边,以这样的边的两个点和新 的点创建新的面加人凸包中。

1 随机素数表

862481,914067307, 954169327 512059357, 394207349, 207808351,108755593, $47422547,\ 48543479,\ 52834961,\ 76993291,\ 85852231,\ 95217823,$ $17997457,\,20278487,\,27256133,\,28678757,\,38206199,\,41337119$ 10415371, $4489747, \quad 6697841, \quad 6791471, \quad 6878533, \quad 7883129,$ $210407, \ 221831, \ 241337, \ 578603, \ 625409,$ 330806107, 42737, 46411, 50101, 52627, 54577, 2174729, 2326673, 2688877, 2779417, 132972461,11134633,534387017, 409580177,345593317, 227218703,171863609, 12214801,345887293,306112619,437359931, 698987533,173629837, 764016151, 311809637,15589333,483577261, 362838523,191677, 713569,176939899. 906097321373523729 17148757. 91245533133583, 788813, 194869,

适合哈希的素数: 1572869, 3145739, 6291469, 12582917, 25165843, 50331653

 $1337006139375617,\ 19,\ 46,\ 3;\ 3799912185593857,\ 27,\ 47,\ 5.$ 263882790666241, 15, 44, 7; 1231453023109121, 35, 15, 37, 7; 2748779069441, 5, 39, 3; 6597069766657, 3, 41, 17, 27, 3; 3221225473, 3, 30, 5; 75161927681, 35, 31, 3; $1004535809,\ 479,\ 21,\ 3;\ 2013265921,\ 15,\ 27,\ 31;\ 2281701377,$ 104857601, 25, 22, 3; 167772161, 5, 25, 3; 469762049, 7, 26, 3; 10; 5767169, 11, 19, 3; 7340033, 7, 20, 3; 23068673, 11, 21, 3; $12289,\ 3,\ 12,\ 11;\ 40961,\ 5,\ 13,\ 3;\ 65537,\ 1,\ 16,\ 3;\ 786433,\ 3,\ 18,$ 17, 1, 4, 3; 97, 3, 5, 5; 193, 3, 6, 5; 257, 1, 8, 3; 7681, 15, 9, 17; 77309411329, 9, 33, 7; 206158430209, 3, 36, 22; 2061584302081, 39582418599937, 9, 42, NTT 素数表: $p = r2^k + 1$, 原根是 g. 3, 1, 1, 2; 5, 1, 2, 2; 5; 79164837199873, 9, 45, 43,

5 心态崩了

- (int)v.size()
- 1LL << k
- 递归函数用全局或者 static 变量要小心
- · 预处理组合数注意上限
- 想清楚到底是要 multiset 还是 set
- 提交之前看一下数据范围,测一下边界

- 数据结构注意数组大小(2 倍, 4 倍)
- 字符串注意字符集
- 如果函数中使用了默认参数的话, 注意调用时的参数个数
- 注意要读完
- 构造参数无法使用自己
- ,树链剖分/dfs 序,初始化或者询问不要忘记 idx, ridx
- 排序时注意结构体的所有属性是不是考虑了
- 不要把 while 写成 if
- 不要把 int 开成 char
- 清零的时候全部用 0 到 n+1。
- 模意义下不要用除法
- 哈希不要自然溢出
- 最短路不要 SPFA,乖乖写 Dijkstra
- 上取整以及 GCD 小心负数
- mid 用 1 + (r 1) / 2 可以避免溢出和负数的问题
- 小心模板自带的意料之外的隐式类型转换
- 求最优解时不要忘记更新当前最优解
- 图论问题一定要注意图不连通的问题
- · 处理强制在线的时候 lastans 负数也要记得矫正
- 不要觉得编译器什么都能优化

