

ECNU ICPC

Team Reference Document

FOREIGNERS

March 2019

目录

1 All

1.1	0_to_latex	1
1.2	2	1
1.3	3	1
1.4	A_Access_Denied	1
1.5	A_Simple_Task	1
1.6	B	1
1.7	B_The_Human_Equation	1
1.8	D	1
1.9	D_Good_Trip	1
1.10	D_Slimes	1
1.11	D_XOR_Counting	1
1.12	E_Useless_for_LISE_对_LIS_无用	1
1.13	F	1
1.14	F_Earn_to_Advance	1
1.15	G copy	1
1.16	G	1
1.17	M_BpbBppbbBB	1
1.18	pai	1
1.19	Picture	1
1.20	P_1357_花园	1
1.21	P_1578_奶牛浴场	1
1.22	P_5490_模板_扫描线	1
1.23	P_7835_Wdoi_3_夜雀_dreaming	1
1.24	qf_zzz 的 mex	1
1.25	shujv	1
1.26	Simple_Sum	1
1.27	tempCodeRunnerFile	1
1.28	test	1
1.29	合法数对	1
1.30	圆	1

1 All

1.1 0_to_latex

```
1 #include <iostream>
2 #include <fstream>
```

```
3 #include <string>
4 #include <vector>
5 #include <algorithm> // 包含算法库
6 #include <filesystem>
7
8 namespace fs = std::filesystem;
9
10 int main() {
11     const std::string output_filename = "0output_latex_sections.tex";
12     std::ofstream outfile(output_filename);
13
14     if (!outfile.is_open()) {
15         std::cerr << "Failed to open output file." << std::endl;
16         return 1;
17     }
18
19     for (const auto& entry : fs::directory_iterator(".")) {
20         if (entry.is_regular_file() && entry.path().extension() == ".cpp") {
21             std::string filename = entry.path().filename().string();
22             std::string basename = filename.substr(0, filename.size() - 4);
23             if (filename == "0_to_latex.cpp") continue;
24             // 转换为大写
25             std::transform(basename.begin(), basename.end(), basename.begin(),
26                           [](unsigned char c){ return std::toupper(c); });
27
28             std::string subsection_title = basename;
29             // 将文件名中的短横线替换为空白
30             std::replace(subsection_title.begin(), subsection_title.end(), '-', ' ');
31
32             outfile << "\\subsection{" << subsection_title << "}\n";
33             outfile << "\\raggedbottom\\lstinputlisting[style=cpp]{assets/" << basename << ".cpp"}\n";
34             outfile << "\\hrulefill\n\n";
35         }
36     }
37
38     outfile.close();
39     std::cout << "LaTeX sections generated in " << output_filename << std::endl;
40     return 0;
41 }
```

1.2 2

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 void solve(){
6     int n;
7     cin>>n;
8     vector<int> a(n+1);
9     long long ans=0;
10    for(int i=1;i<=n;i++){
11        cin>>a[i];
12        ans+=a[i];
13    }
14    map<int,int> maa;
15    int mxx=0;
16    int lenn=0;
17    for(int i=1;i<=n;i++){
18        maa[a[i]]++;
19        if(maa[a[i]]>=2&& a[i]>mxx){
20            mxx=a[i];
21        }
22        a[i]=mxx;
23        ans+=a[i];
24    }
25    map<int,int> ma;
```

```

26 int mx=0;
27 int len=0;
28 for(int i=1;i<=n;i++){
29     ma[a[i]]++;
30     if(ma[a[i]]==2&&ca[i]>mx){
31         ans+=1ll*(2*n-2*i+len+3)*(len)/2*mx;
32         mx=a[i];
33         len=1;
34     }
35     else if(ma[mx]>=2){
36         len+=1;
37     }
38 }
39 ans+=1ll*(len+1)*(len)/2*mx;
40 cout<<ans<<'\n';
41 }
42
43 int main(){
44     freopen("1.in","r",stdin);
45     freopen("2.out","w",stdout);
46     ios::sync_with_stdio(0);
47     cin.tie(0);
48     int t;
49     cin>>t;
50     while(t--){
51         solve();
52     }
53     return 0;
54 }

```

1.3 3

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 void solve(){
6     int n;
7     cin>>n;
8     vector<int> a(n+1);
9     long long ans=0;
10    bool flag=1;
11    for(int i=1;i<=n;i++){
12        cin>>a[i];
13        ans+=a[i];
14    }
15    map<int,int> maa;
16    int mx=0;
17    int lenn=0;
18    for(int i=1;i<=n;i++){
19        maa[a[i]]++;
20        if(maa[a[i]]>=2&&ca[i]>mx){
21            mx=a[i];
22        }
23        a[i]=mx;
24        ans+=a[i];
25    }
26    map<int,int> ma;
27    int mx=0;
28    int len=0;
29    for(int i=1;i<=n;i++){
30        ma[a[i]]++;
31        if(ma[a[i]]==2&&ca[i]>mx){
32            ans+=1ll*(2*n-2*i+len+3)*(len)/2*mx;
33            mx=a[i];
34            len=1;
35        }
36        else if(ma[mx]>=2){

```

```

37         len+=1;
38     }
39 }
40 ans+=1ll*(len+1)*(len)/2*mx;
41 cout<<ans<<'\n';
42 }
43
44 int main(){
45     freopen("1.in","r",stdin);
46     freopen("2.out","w",stdout);
47     ios::sync_with_stdio(0);
48     cin.tie(0);
49     int t;
50     cin>>t;
51     while(t--){
52         solve();
53     }
54     return 0;
55 }

```

1.4 A_Access_Denied

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 string s;
6
7 //string res;
8
9 bool fl1;//len
10 char ans[30];
11
12 char c[70];
13
14 int main(){
15     for(int i=0;i<26;i++){
16         c[i]='A'+i;
17     }
18     for(int i=26;i<52;i++){
19         c[i]='a'+i-26;
20     }
21     for(int i=52;i<62;i++){
22         c[i]='0'+i-52;
23     }
24     ans[1]='A';
25     cout<<ans[1]<<endl;
26     int idx=1,d;
27     char cc;
28     for(int i=1;i<=20;i++){
29         cin>>s>>s;
30         if(s[0]=='G'){
31             return 0;
32         }
33         cin>>cc>>d>>s;
34         if(d==5){
35             idx++;
36             ans[idx]='A';
37             for(int i=1;i<=idx;i++){
38                 cout<<ans[i];
39             }
40             cout<<endl;
41         }
42         else{
43             break;
44         }
45     }
46     int len=idx,idx=1;

```

```

47     for(int i=1;i<=len;i++){
48         int maxn=0;
49         char ans;
50         for(int j=0;j<62;j++){
51             ans[i]=c[j];
52             for(int k=1;k<=len;k++){
53                 cout<<ans[k];
54             }
55             cout<<endl;
56             cin>>s>>s;
57             if(s[0]=='G'){
58                 return 0;
59             }
60             cin>>cc>>d>>s;
61             if(d>maxn){
62                 maxn=d;
63                 ans=c[j];
64             }
65         }
66         ans[i]=ans;
67     }
68 }
69 }

```

1.5 A_Simple_Task

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 int n,m;
6
7 vector<int> ne[20];
8
9 int dp[(1<<19)][19];
10
11 int main(){
12     ios::sync_with_stdio(0);
13     cin.tie(0),cout.tie(0);
14     cin>>n>>m;
15     while(m--){
16         int u,v;
17         cin>>u>>v;
18         ve[u].push_back(v);
19         ve[v].push_back(u);
20     }
21
22 }

```

1.6 B

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 void solve(){
6     long long n;
7     cin>>n;
8     long long bmax=0,bmin=0;
9     for(int i=0;i<=77;i++){
10         if((n-79*i)%77==0){
11             bmax=(n-79*i)/77;
12             break;
13         }
14     }

```

```

15     for(int i=0;i<=79;i++){
16         if((n-77*i)%79==0){
17             bmin=i;
18         }
19     }
20     long long ans=(bmax-bmin)/79;
21     if(bmax||bmin) ans+=1;
22     cout<<ans<<'\n';
23 }
24
25 int main(){
26     ios::sync_with_stdio(0);
27     cin.tie(0);
28     solve();
29     return 0;
30 }

```

1.7 B_The_Human_Equation

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define int long long
3 using namespace std;
4
5 int n;
6
7 void solve(){
8     cin>>n;
9     int x=0;
10    int y;
11    vector<int> vec;
12    for(int i=1;i<=n;i++){
13        cin>>y;
14        if(!y) continue;
15        if(x*y==0){
16            x+=y;
17        }
18        else{
19            vec.push_back(x);
20            x=y;
21        }
22    }
23    if(x) vec.push_back(x);
24    //for(auto v:vec){
25    //    cout<<v<<' ';
26    //}
27    //cout<<'\n';
28    int m=vec.size();
29    if(m==0){
30        cout<<0<<'\n';
31    }
32    else if(m==1){
33        cout<<abs(vec[0])<<'\n';
34    }
35    else if(m==2){
36        cout<<max(abs(vec[0]),abs(vec[1]))<<'\n';
37        //cout<<abs(abs(vec[0])-abs(vec[1]))<<'\n';
38    }
39    else{
40        priority_queue<pair<int,int>,vector<pair<int,int>>,greater<pair<int,int>>> q;
41        vector<int> l(m+10),r(m+10),val(m+10),vis(m+10);
42        for(int i=1;i<=m;i++){
43            l[i]=i-1;
44            r[i]=i+1;
45            val[i]=abs(vec[i-1]);
46        }
47        l[m+1]=m; r[0]=1;
48        for(int i=1;i<=m;i++){
49            q.push({abs(vec[i-1]),i});

```

```

50     }
51     int ans=0;
52     while(q.size()){
53         pair<int,int> pos=q.top();
54         q.pop();
55         int v=val[id],id=pos.second;
56         if(vis[id]) continue;
57         vis[id]=1;
58         if(v<=ans){
59             int ll=l[id],rr=r[id];
60             r[ll]=rr;
61             l[rr]=ll;
62             continue;
63         }
64         int res=v-ans;
65         int ll=l[id],rr=r[id];
66         if(ll){
67             vis[rr]=1;
68         }
69     }
70 }
71 }
72 }
73 }
74
75 signed main(){
76     ios::sync_with_stdio(0);
77     cin.tie(0),cout.tie(0);
78     int t;
79     cin>>t;
80     while(t--){
81         solve();
82     }
83     return 0;
84 }

```

1.8 D

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 const int N=5e3+10;
6
7 int n,w[N],p[N],a[N];
8
9 vector<vector<int>> > ne(N);
10
11 int main(){
12     ios::sync_with_stdio(0);
13     cin.tie(0),cout.tie(0);
14     cin>>n;
15     for(int i=1;i<=n;i++){
16         cin>>w[i];
17     }
18     for(int i=1;i<=n;i++) cin>>p[i];
19     for(int i=1;i<=n;i++){
20         cin>>a[i];
21         ne[a[i]].push_back(i);
22     }
23 }
24 }

```

1.9 D_Good_Trip

```

1 //https://codeforces.com/problemset/problem/1925/D
2 #include <bits/stdc++.h>
3 #define int long long
4 using namespace std;
5
6 const int mod=1e9+7;
7
8 int n,m,k;
9
10 long long qmi(long long a,long long b){
11     long long res=1;
12     while(b){
13         if(b&1) res=res*a%mod;
14         a=a%mod;
15         b>>=1;
16     }
17     return res;
18 }
19
20 long long inv(long long x){
21     return qmi(x,mod-2);
22 }
23
24 void solve(){
25     cin>>n>>m>>k;
26     int res=0;
27     for(int i=1;i<=m;i++){
28         int u,v,w;
29         cin>>u>>v>>w;
30         res+=w;
31         res%=mod;
32     }
33     int num=n*(n-1)/2;
34     num%=mod;
35     int a,b;
36     a=k;
37     b=1;
38     int res1=1;
39     int fenmu=qmi(num,k);
40     int fenzi=qmi(num-1,k);
41     if(num==1) fenzi=1;
42     int res3=0;
43     int ans=(k*res%mod)*inv(num)%mod;
44     if(!res) {cout<<ans<<'\n';return;}
45     for(int i=1;i<=k;i++){
46         res1=((res1*a)%mod)*inv(b)%mod;
47         a--;b++;
48         // if (num-1) res2*=inv(num-1);
49         // res2%=mod;
50         int res2= qmi(inv(num),i);
51         res2=res2*qmi((num-1)*inv(num)%mod,k-i)%mod;
52         ans=ans+(((res1*res2)%mod)*n%mod)*((i*(i-1)%mod)*inv(2)%mod)%mod;
53         //cout<<res1<<' '<<res2<<' '<<ans<<'\n';
54         //cout<<(res+(i*i)*inv(2)%mod)<<'\n';
55         //cout<<res1<<' '<<res2<<' '<<ans%mod<<'\n';
56         ans%=mod;
57     }
58     cout<<ans<<'\n';
59 }
60
61 signed main(){
62     ios::sync_with_stdio(0);
63     cin.tie(0),cout.tie(0);
64     int t;
65     cin>>t;
66     while(t--){
67         solve();
68     }
69     return 0;
70 }

```

1.10 D_Slimes

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define int long long
3 using namespace std;
4
5 const int N=3e5+10;
6
7 int n;
8 int a[N];
9 int ans[N];
10 bool v[N];
11 void solve(){
12     cin>>n;
13     for(int i=1;i<=n;i++) cin>>a[i];
14     for(int i=1;i<=n;i++) ans[i]=1e18,v[i]=0;
15     priority_queue<pair<int,int>,vector<pair<int,int>>,greater<pair<int,int>>> q;
16     priority_queue<int,vector<int>,greater<int>>> qq;
17     int res=0,ress=0;
18     for(int i=1;i<=n;i++){
19         while(q.size()&&q.top().first+res<=a[i]){
20             v[i-(q.top().second+ress)]=1;
21             q.pop();
22         }
23         while(qq.size()&&v[i-(qq.top()+ress)]){
24             qq.pop();
25         }
26         if(qq.size()){
27             ans[i]=min(ans[i],qq.top()+ress);
28         }
29         res+=a[i];
30         ress++;
31         q.push({a[i]-res,1-ress});
32         qq.push(1-ress);
33     }
34     while(q.size()) q.pop();
35     while(qq.size()) qq.pop();
36     for(int i=1;i<=n;i++) v[i]=0;
37     //priority_queue<pair<int,int>,vector<pair<int,int>>,greater<pair<int,int>>> q;
38     res=0,ress=0;
39     for(int i=n;i>=1;i--){
40         while(q.size()&&q.top().first+res<=a[i]){
41             v[i+q.top().second+ress]=1;
42             q.pop();
43         }
44         while(qq.size()&&v[i+qq.top()+ress]){
45             qq.pop();
46         }
47         if(q.size()){
48             ans[i]=min(ans[i],qq.top()+ress);
49         }
50         res+=a[i];
51         ress++;
52         q.push({a[i]-res,1-ress});
53         qq.push(1-ress);
54     }
55     for(int i=1;i<=n;i++){
56         if(ans[i]==1e18) cout<<"1<<" ' ';
57         else cout<<ans[i]<<" ' ';
58     }
59     cout<<"\n";
60 }
61
62 signed main(){
63     ios::sync_with_stdio(0);
64     cin.tie(0),cout.tie(0);
65     int t;
66     cin>>t;

```

```

67     while(t--){
68         solve();
69     }
70 }

```

1.11 D_XOR_Counting

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 const int mod=998244353;
6
7 map<long long ,long long > cnt,sum;
8
9 long long dfs(long long x){
10     if(cnt[x]) return sum[x]%mod;
11     if(x%2){
12         dfs(x/2);
13         cnt[x]=cnt[x/2];
14         sum[x]=sum[x/2]*2+cnt[x/2];
15         sum[x]%=mod;
16     }
17     else{
18         dfs(x/2),dfs(x/2-1);
19         cnt[x]=cnt[x/2]+cnt[x/2-1];
20         sum[x]=(sum[x/2]+sum[x/2-1])*2;
21         sum[x]%=mod;
22     }
23     return sum[x];
24 }
25
26 void solve(){
27     long long n,m;
28     cin>>n>>m;
29     long long ans=0;
30     if(m==1){
31         ans=n;
32         //cout<<n<<"\n";
33     }
34     else if(m>=3){
35         if(n%2){
36             ans=(n+1)/2;
37             ans%=mod;
38             ans*=ans;
39             ans%=mod;
40         }
41         else{
42             ans=n/2;
43             ans%=mod;
44             ans=ans*(ans+1)%mod;
45         }
46     }
47     else{
48         ans=dfs(n);
49     }
50     cout<<ans%mod<<"\n";
51 }
52
53 signed main(){
54     ios::sync_with_stdio(0);
55     cin.tie(0),cout.tie(0);
56     int t;
57     cin>>t;
58     cnt[0]=1;
59     sum[0]=0;
60     while(t--){

```

```

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

```

1.12 E_Useless_for_LISE_对_LIS_无用

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 void solve(){
6     int n;
7     cin>>n;
8     vector<int> a(n+1),dp(n+1);
9     vector<int> len(n+2);
10    for(int i=1;i<=n;i++) len[i]=2e9;
11    for(int i=1;i<=n;i++) cin>>a[i];
12    int maxn=0;
13    for(int i=1;i<=n;i++){
14        int l=0,r=i;
15        while(l<r){
16            int mid=(l+r+1)>>1;
17            if(len[mid]<a[i]) l=mid;
18            else r=mid-1;
19        }
20        dp[i]=l+1;
21        maxn=max(maxn,dp[i]);
22        len[l+1]=min(len[l+1],a[i]);
23    }
24    for(int i=1;i<=n;i++){
25        len[i]=0;
26    }
27    len[maxn+1]=2e9;
28    set<int> se;
29    for(int i=n;i>=1;i--){
30        if(a[i]<len[dp[i]+1]){
31            len[dp[i]]=max(len[dp[i]],a[i]);
32            se.insert(i);
33        }
34    }
35    cout<<se.size()<<'\n';
36    for(auto x:se){
37        cout<<x<<' ';
38    }
39    cout<<'\n';
40 }
41
42 int main(){
43     ios::sync_with_stdio(0);
44     cin.tie(0);
45     int t;
46     cin>>t;
47     while(t--){
48         solve();
49     }
50     return 0;
51 }

```

1.13 F

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4

```

```

5 void solve(){
6     int n,k;
7     cin>>n>>k;
8     vector<int> a(n);
9     cin>>a[0];
10    a[0]+=k*3;
11    for(int i=1;i<n;i++){
12        cin>>a[i];
13        a[i]+=k;
14    }
15    priority_queue<pair<int,int>,vector<pair<int,int> >,greater<pair<int,int> >> q1,q2;
16    for(int i=1;i<n;i++){
17        //q.push();
18        if(a[i]<a[0]) q1.push({a[i],0});
19        else q2.push({a[i],0});
20    }
21    int res=k;
22    int ans=q2.size();
23    while(q2.size()){
24        pair<int,int> pos=q2.top();
25        int x=pos.first,time=pos.second;
26        q2.pop();
27        if(res){
28            res--;
29            x--;
30            time+=1;
31            if(x>a[0]) q2.push({x,time});
32            else ans--;
33            continue;
34        }
35        if(!q1.size()) break;
36        pair<int,int> ver=q1.top();
37        int y=ver.first,tim=ver.second;
38        q1.pop();
39        x--,time+=1;
40        y+=2;
41        tim+=1;
42        if(y>a[0]) break;
43        if(tim<k) q1.push({y,tim});
44        if(x>a[0]&&time<k) q2.push({x,time});
45        if(x<=a[0]){
46            ans--;
47        }
48    }
49    cout<<ans<<'\n';
50 }
51
52 int main(){
53     ios::sync_with_stdio(0);
54     cin.tie(0);
55     solve();
56     return 0;
57 }

```

1.14 F_Earn_to_Advance

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define int long long
3 #define PIII pair<pair<int,int>,pair<int,int>>
4 using namespace std;
5
6 const int N=81;
7
8 int n;
9 int a[N][N];
10 int r[N][N],dw[N][N];
11
12 //int d[N][N][N][N];

```

```

13 map<tuple<int, int, int, int>,int> d;
14
15 signed main(){
16     ios::sync_with_stdio(0);
17     cin.tie(0),cout.tie(0);
18     cin>>n;
19     //memset(dp,0x3f,sizeof dp);
20     for(int i=1;i<=n;i++){
21         for(int j=1;j<=n;j++){
22             cin>>a[i][j];
23         }
24     }
25     for(int i=1;i<=n;i++){
26         for(int j=1;j<=n;j++){
27             cin>>r[i][j];
28         }
29     }
30     for(int i=1;i<=n;i++){
31         for(int j=1;j<=n;j++){
32             cin>>dw[i][j];
33         }
34     }
35     for(int i=1;i<=n;i++){
36         for(int j=1;j<=n;j++){
37             //d[i][j][i][j]=0;
38             d[{i,j,i,j}]=0;
39         }
40     }
41     //return 0;
42     for(int i=n;i>=1;i--){
43         for(int j=n;j>=1;j--){
44             for(int k=n;k>=i;k--){
45                 for(int l=n;l>=j;l--){
46                     if(k==i&&l==j) continue;
47                     d[{i,j,k,l}]=1e18;
48                     //if(i<n)d[i][j][k][l]=min(d[i][j][k][l],d[i+1][j][k][l]+dw[i][j]);
49                     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]);
50                     //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+l==l)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;
58     priority_queue<PIII, vector<PIII>, greater<PIII>> q;
59     q.push({{0,0},{1,1}});
60     while(q.size()){
61         PIII pos=q.top();
62         q.pop();
63         int t=pos.first.first;
64         int v=pos.first.second;
65         int x=pos.second.first;
66         int y=pos.second.second;
67         //cout<<x<<' '<<y<<' '<<t<<'\n';
68         if(x==n&&y==n){
69             cout<<t<<'\n';
70             break;
71         }
72         for(int i=x;i<=n;i++){
73             for(int j=y;j<=n;j++){
74                 if(i==x&&j==y) continue;
75                 //int res=d[x][y][i][j];
76                 int res=d[{x,y,i,j}];
77                 int ress=(res+v)/a[x][y];
78                 if((res+v)%a[x][y]){
79                     ress+=1;
80                 }
81                 q.push({{t+ress+(i-x)+(j-y),v+ress*a[x][y]-res},{i,j}});
82             }
83         }
84     }
85 }

```

```

84     }
85 }
86 }

```

1.15 G copy

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 set<int> pre[500010],suf[500010];
6
7 void solve(){
8     int n,m;
9     cin>>n>>m;
10    vector<int> a(n+1);
11
12    for(int i=1;i<=n;i++){
13        cin>>a[i];
14    }
15    for(int i=1;i<=n;i++){
16
17    }
18 }
19
20 int main(){
21     ios::sync_with_stdio(0);
22     cin.tie(0);
23     solve();
24     return 0;
25 }

```

1.16 G

```

1 #pragma GCC O(3)
2 #include <bits/stdc++.h>
3
4 using namespace std;
5
6 int unit;
7
8 struct node{
9     int l,r;
10    int id;
11    bool operator<(const node &x) const {
12        if(1/unit!=x.l/unit) return l<x.l;
13        if((1/unit)&1){
14            return r<x.r;
15        }
16        return r>x.r;
17    }
18 };
19
20 void solve(){
21     int n,m;
22     cin>>n>>m;
23     unit=sqrt(n);
24     vector<int> a(n+1);
25     vector<node> q(m+1);
26     vector<int> ans(m+1);
27     for(int i=1;i<=n;i++){
28         cin>>a[i];
29     }
30     for(int i=1;i<=m;i++){
31         cin>>q[i].l>>q[i].r;

```

```

32     q[i].id=i;
33 }
34 sort(q.begin()+1,q.end());
35 map<int,int> ma;
36 priority_queue<int,vector<int>,less<int>> qu;
37 auto del = [&] (int x) -> void {
38     ma[x]++;
39 };
40 auto add = [&] (int x) -> void {
41     if(ma[x]==0){
42         qu.push(x);
43     }
44     else{
45         ma[x]--;
46     }
47 };
48 auto check = [&] () -> int {
49     vector<int> vec;
50     int res=-1;
51     int a1=0,a2=0,a3=0;
52     while(qu.size()){
53         int x=qu.top();
54         qu.pop();
55         if(ma[x]){
56             ma[x]--;
57             continue;
58         }
59         if(!a1){
60             a1=x;
61         }
62         else{
63             if(!a2){
64                 a2=x;
65             }
66             else{
67                 if(!a3){
68                     a3=x;
69                 }
70                 else{
71                     vec.push_back(a1);
72                     a1=a2,a2=a3,a3=x;
73                 }
74             }
75         }
76         if(a3){
77             if(a2+a3>a1){
78                 res=a2+a3+a1;
79                 break;
80             }
81         }
82     }
83     if(a1) vec.push_back(a1);
84     if(a2) vec.push_back(a2);
85     if(a3) vec.push_back(a3);
86     for(auto x:vec){
87         qu.push(x);
88     }
89     return res;
90 };
91 for(int i=1;i<=n;i++){
92     add(a[i]);
93 }
94 for(int i=1,l=1,r=0;i<=m;i++){
95     while(l>q[i].l) del(a[--l]);
96     while(r<q[i].r) del(a[++r]);
97     while(l<q[i].l) add(a[l++]);
98     while(r>q[i].r) add(a[r--]);
99     ans[q[i].id]=check();
100 }
101 for(int i=1;i<=m;i++){
102     cout<<ans[i]<<'\\n';

```

```

103     }
104 }
105 }
106 }
107 int main(){
108     ios::sync_with_stdio(0);
109     cin.tie(0);
110     solve();
111     return 0;
112 }

```

1.17 M_BpbBppbpBB

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 const int N=1e3+10;
6
7 int n,m;
8 int a[N][N];
9 bool v[N][N];
10 int s[N][N];
11
12 int dx[4]={1,1,-1,-1};
13 int dy[4]={1,-1,1,-1};
14 int ansb,ansp;
15
16 int ax[24]={3,3,4,4,4,4,5,5,5,6,6,3,3,4,4,4,4,5,5,5,6,6};
17 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};
18 int bx[12]={7,7,8,8,8,8,9,9,9,9,10,10};
19 int by[12]={4,5,3,4,5,6,3,4,5,6,4,5};
20
21 bool checkk(int x,int y){
22     if(x<1||x>n||y<1||y>m) return 0;
23     else return 1;
24 }
25
26 int sol(int xx,int yy,int x,int y){
27     return s[xx][yy]-s[x-1][yy]-s[xx][y-1]+s[x-1][y-1];
28 }
29
30 int check(int x,int y){
31     if(checkk(x+16,y+9)){
32         int x3=x+16;
33         int y3=y+9;
34         int x4=x,y4=y;
35         //x4=x+16,y4=y+9;
36         if(sol(x3,y3,x4,y4)!=146) return 0;
37         bool fl=1;
38         for(int i=0;i<24;i++){
39             if(a[x+ay[i]][y+ax[i]]) {fl=0;break;}
40         }
41         if(fl) return 1;
42     }
43     if(checkk(x+9,y+16)){
44         int x3=x+9;
45         int y3=y+16;
46         int x4=x,y4=y;
47         //x4=x+9,y4=y+16;
48         if(sol(x3,y3,x4,y4)!=146) return 0;
49         bool fl=1;
50         for(int i=0;i<24;i++){
51             //cout<<i<<' ';
52             //cout<<x+ax[i]<<' '<<y+ay[i]<<'\\n';
53             if(a[x+ax[i]][y+ay[i]]) {fl=0;break;}
54         }
55         if(fl) return 2;

```



```

56     }
57     return 0;
58 }
59
60 void cover(int x,int y,int fl){
61     int x2=x+16;
62     int y2=y+9;
63     if(fl==2) x2=x+9,y2=y+16;
64     for(int i=x;i!=x2;i++){
65         for(int j=y;j!=y2;j++){
66             v[i][j]=1;
67         }
68     }
69 }
70
71 bool check1(int x,int y,int dxx,int dyy){
72     int xx=x+dxx*13,yy=y+dyy*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++){
78         if(a[x+dxx*bx[i]][y+dyy*by[i]]) return 0;
79     }
80     return 1;
81 }
82
83 void cover1(int x,int y,int dxx,int dyy){
84     int xx=x+dxx*13,yy=y+dyy*9;
85     int xxx=x+dxx*3,yyy=y+dyy*2;
86     for(int i=x;i!=xxx;i+=dxx){
87         for(int j=y;j!=yyy;j+=dyy){
88             v[i][j]=1;
89         }
90     }
91     for(int i=xxx+dxx;i!=xx;i+=dxx){
92         for(int j=y;j!=yy;j+=dyy){
93             v[i][j]=1;
94         }
95     }
96 }
97
98 bool check2(int x,int y,int dxx,int dyy){
99     int xx=x+dxx*9,yy=y+dyy*13;
100    if(!checkk(x+dxx*9,y+dyy*13)) return 0;
101    int xxx=x+dxx*2,yyy=y+dyy*3;
102    if(sol(max(xxx,x),max(yyy,y),min(xxx,x),min(yyy,y))!=12) return 0;
103    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++){
105        if(a[x+dxx*by[i]][y+dyy*bx[i]]) return 0;
106    }
107    return 1;
108 }
109
110 void cover2(int x,int y,int dxx,int dyy){
111     int xx=x+dxx*9,yy=y+dyy*13;
112     int xxx=x+dxx*2,yyy=y+dyy*3;
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=xx;i!=xxx;i+=dxx){
119         for(int j=yyy+dyy;j!=yy;j+=dyy){
120             v[i][j]=1;
121         }
122     }
123 }
124
125 int main(){
126     ios::sync_with_stdio(0);

```

```

127     cin.tie(0),cout.tie(0);
128     cin>>n>>m;
129     for(int i=1;i<=n;i++){
130         for(int j=1;j<=m;j++){
131             char c;
132             cin>>c;
133             if(c=='#') a[i][j]=1;
134             else a[i][j]=0;
135             s[i][j]=s[i-1][j]+s[i][j-1]-s[i-1][j-1]+a[i][j];
136         }
137     }
138     for(int i=1;i<=n;i++){
139         for(int j=1;j<=m;j++){
140             if(v[i][j]) continue;
141             int x=check(i,j);
142             if(x){
143                 cover(i,j,x);
144                 ansb++;
145                 break;
146             }
147             if(v[i][j]) continue;
148             for(int k=0;k<4;k++){
149                 bool fl=check1(i,j,dx[k],dy[k]);
150                 if(fl){
151                     cover1(i,j,dx[k],dy[k]);
152                     ansb++;
153                     break;
154                 }
155             }
156             if(v[i][j]) continue;
157             for(int k=0;k<4;k++){
158                 bool fl=check2(i,j,dx[k],dy[k]);
159                 if(fl){
160                     cover2(i,j,dx[k],dy[k]);
161                     ansb++;
162                     break;
163                 }
164             }
165         }
166     }
167     cout<<ansb<<" "<<ansp<<"\n";
168 }

```

1.18 pai

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #include <sys/time.h>
3 using namespace std;
4 int main(){
5     struct timeval s1,s,e; //这个函数的格式就是这样
6     int t1,t2;
7     for(int i=1;i<=10000;+=i){
8         system("shujv.exe");//重定向输出
9         gettimeofday(&s1,NULL);
10        system("1.exe");//重定向输入输出
11        gettimeofday(&s,NULL);
12        system("2.exe");//重定向输入输出
13        gettimeofday(&e,NULL);
14        t1=(s.tv_sec-s1.tv_sec)*1000+(s.tv_usec-s1.tv_usec)/1000; //把时间转化成毫秒
15        t2=(e.tv_sec-s.tv_sec)*1000+(e.tv_usec-s.tv_usec)/1000; //把时间转化成毫秒
16        if(system("fc 1.out 2.out")){
17            puts("WA");
18            return 0;
19        }
20        else printf("AC, test point #%d, btime %dms ,baotime %dms\n",i,t1,t2);
21        //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。
22    }

```

1.19 Picture

```

23 }

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define pl tr<<1
3 #define pr tr<<1|1
4
5 using namespace std;
6
7 const int N=5e3+10;
8
9 int n;
10
11 struct segmentTree{
12     int l,r;
13     long long sum;
14 }t[N<<4];
15
16 struct Line{
17     long long l,r,h,flag;
18 }line[N<<1];
19
20 bool operator < (const Line a,const Line b){
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
30 void build(int l,int r,int tr){
31     t[tr].l=l,t[tr].r=r;
32     if(l==r)return;
33     int mid=(l+r)>>1;
34     build(l,mid,pl);
35     build(mid+1,r,pr);
36     return;
37 }
38
39 void update(int l,int r,int tr,int k){
40     if(l<=x[t[tr].l]&&x[t[tr].r]<=r){
41         t[tr].sum+=k;
42         return;
43     }
44     int mid=(t[tr].l+t[tr].r)>>1;
45     if(l<=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(){
51     ios::sync_with_stdio(0);
52     cin.tie(0),cout.tie(0);
53     cin>>n;
54     for(int i=1;i<=n;i++){
55         int x2,y2,x3,y3;
56         cin>>x2>>y2>>x3>>y3;
57         line[2*i-1]=(Line){x2,x3,y2,1};
58         line[2*i]=(Line){x2,x3,y3,0};
59         x[2*i-1]=x2;
60         x[2*i]=x3;
61     }
62     n<<=1;
63     sort(x+1,x+1+n);
64     sort(line+1,line+1+n);

```

```

65     for(int i=1;i<=n;i++){
66         cout<<line[i].l<<' '<<line[i].r<<' '<<line[i].flag<<'\\n';
67     }
68     int m=unique(x+1,x+1+n)-(x+1);
69     build(1,m,1);
70     long long ans=0;
71     for(int i=1;i<=n;i++){
72         update(line[i].l,line[i].l,1,line[i].flag);
73         cout<<t[1].sum<<'\\n';
74         update(line[i].r,line[i].r,1,line[i].flag);
75         cout<<t[1].sum<<' '<<line[i+1].h-line[i].h<<'\\n';
76         ans+=t[1].sum*(line[i+1].h-line[i].h);
77     }
78     cout<<ans<<'\\n';
79 }

```

1.20 P_1357_ 花园

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 int dp[100][100][2];
6 vector<int> sta;
7
8 int n,m,k;
9
10 int lowbit(int x){
11     return x&-x;
12 }
13
14 int count(int x){
15     int res=0;
16     while(x) res++,x=lowbit(x);
17     return res;
18 }
19
20 int main(){
21     ios::sync_with_stdio(0);
22     cin.tie(0),cout.tie(0);
23     cin>>n>>m>>k;
24     //cout<<"sta:\\n";
25     for(int i=0;i<(1<<n);i++){
26         if(count(i)<=k){
27             int res=(i>>(m-1))&1;
28             dp[m][i][res]=1;
29             sta.push_back(i);
30             //cout<<i<<' '<<res<<'\\n';
31         }
32     }
33     for(int i=m+1;i<=n;i++){
34         for(auto u:sta){
35             int v=u>>1;//
36             int vl=v+(1<<(m-1));//
37             dp[i][u][0]+=(dp[i-1][v][0]);
38             dp[i][u][1]+=(dp[i-1][v][1]);
39             if(count(vl)<=k)
40                 dp[i][u][0]+dp[i-1][vl][0],dp[i][u][1]+dp[i-1][vl][1];
41         }
42     }
43     //cout<<"dp:\\n";
44     int ans=0;
45     for(auto i:sta){
46         int res=i&1;
47         ans+=dp[n][i>>1][res];
48         //cout<<"i:"<<i<<' '<<"dp:"<<dp[n][i][0]<<' ';
49         //cout<<(count(i>>1)+k<=k)<<' '<<dp[n][(i>>1)+(1<<(m-1))][res]<<'\\n';
50         if(count(i>>1)+k<=k)ans+=dp[n][(i>>1)+(1<<(m-1))][res];

```

```

51     cout<<ans<<'\n';
52 }
53 cout<<ans<<'\n';
54 return 0;
55 }

```

1.21 P_1578_ 奶牛浴场

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 const int N=5e3+10;
6
7
8 int main(){
9
10 }

```

1.22 P_5490_ 模板 __ 扫描线

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define pl tr<<1
3 #define pr tr<<1|1
4
5 using namespace std;
6
7 const int N=1e5+10;
8
9 int n;
10
11 struct Line{
12     long long l,r,h,v;
13 }line[N<<1];
14
15 bool operator < (const Line a,const Line b){
16     return a.h<b.h;
17 }
18
19 int x[N<<1];
20
21 struct segmentTree{
22     long long l,r,cnt,len;
23 }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
31         t[tr].len=(t[pl].len+t[pr].len);
32     }
33 }
34
35 void build(int l,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;
39         return;
40     }
41     int mid=(l+r)>>1;
42     build(l,mid,pl);
43     build(mid+1,r,pr);
44 }

```

```

45
46 void update(int l,int r,int tr,int k){
47     if(l<=x[t[tr].l]&&x[t[tr].r+1]<=r){
48         t[tr].cnt+=k;
49         pushup(tr);
50         return;
51     }
52     int mid=(t[tr].l+t[tr].r)>>1;
53     if(l<=x[mid]) update(l,r,pl,k);
54     if(x[mid+1]<r) update(l,r,pr,k);
55     pushup(tr);
56 }
57
58 int main(){
59     ios::sync_with_stdio(0);
60     cin.tie(0),cout.tie(0);
61     cin>>n;
62     for(int i=1;i<=n;i++){
63         int x2,y2,x3,y3;
64         cin>>x2>>y2>>x3>>y3;
65         line[2*i-1]=(Line){x2,x3,y2,1};
66         line[2*i]=(Line){x2,x3,y3,-1};
67         x[2*i-1]=x2;
68         x[2*i]=x3;
69     }
70     n<<=1;
71     sort(x+1,x+1+n);
72     sort(line+1,line+1+n);
73     int m=unique(x+1,x+1+n)-(x+1);
74     build(1,m,1);
75     long long ans=0;
76     for(int i=1;i<n;i++){
77         update(line[i].l,line[i].r,1,line[i].v);
78         ans+=t[1].len*(line[i+1].h-line[i].h);
79     }
80     cout<<ans<<'\n';
81 }

```

1.23 P_7835_Wdoi_3_ 夜雀 __dreaming

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define int long long
3 using namespace std;
4
5 const int N=1e3+10;
6
7 int n,k;
8
9 struct node{
10     int t,x,y;
11 }a[N];
12
13 int gcd(int a,int b){
14     return b?gcd(b,a%b):a;
15 }
16
17 int lcm(int a,int b){
18     return a*b/gcd(a,b);
19 }
20
21 signed main(){
22     ios::sync_with_stdio(0);
23     cin.tie(0),cout.tie(0);
24     cin>>n>>k;
25     for(int i=1;i<=k;i++){
26         cin>>a[i].t>>a[i].x>>a[i].y;
27     }
28     int ans=4e18;

```

```

29     for(int i=1;i<=k;i++){
30         for(int j=1;j<i;j++){
31             int lm=lcm(a[i].t,a[j].t);
32             int resi=lm/a[i].t;
33             int resj=lm/a[j].t;
34             if((a[i].x+(resi-1)*a[i].y)%n!=(a[j].x+(resj-1)*a[j].y)%n){
35                 ans=min(ans,lm);
36             }
37             if((a[i].x+(resi*2-1)*a[i].y)%n!=(a[j].x+(resj*2-1)*a[j].y)%n){
38                 ans=min(ans,lm*2);
39             }
40         }
41     }
42     if(ans==1e18) cout<<"Mystia will cook forever...";
43     else cout<<ans<<"\n";
44 }

```

1.24 qfl_zzz 的 mex

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 const int N=1e5+10;
6
7 int n,x;
8
9 int a[N];
10
11 queue<int> q[N];
12
13 int main(){
14     ios::sync_with_stdio(0);
15     cin.tie(0),cout.tie(0);
16     cin>>n>>x;
17     int y=sqrt(2*x)+10;
18     int res=0;
19     int ans=0;
20     for(int i=1;i<=n;i++){
21         cin>>a[i];
22     }
23     for(int l=1,r=0;l<=n;l++){
24         while(l>r || (r<=n&&res<=x)){
25             r++;
26             if(r>n) break;
27             res+=a[r];
28             q[a[r]].push(r);
29         }
30         int pre=l;
31         for(int i=0;i<=y;i++){
32             if(q[i].size()==0){
33                 if(pre<r) ans+=(i*(r-pre));
34                 break;
35             }
36             int ne=q[i].front();
37             if(ne>pre){
38                 ans+=i*(ne-pre);
39                 pre=ne;
40             }
41         }
42         res-=a[l];
43         q[a[l]].pop();
44     }
45     cout<<ans<<"\n";
46 }

```

1.25 shujv

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 const int modn=1e5;
6
7 int main(){
8     freopen("1.in","w",stdout);
9     srand(time(0));
10     int t=20000;
11     cout<<t<<"\n";
12     int res=200000;
13     for(int time=1;time<=t;time++){
14         if(!res){
15             cout<<0<<"\n";
16             continue;
17         }
18         int n=(rand()%res)+1;
19         res=n;
20         cout<<n<<"\n";
21         int a[n],b[n];
22         for(int i=0;i<n;i++){
23             a[i]=(rand()%n)+1;
24         }
25         for(int i=0;i<n;i++) cout<<a[i]<<" ";
26         cout<<"\n";
27     }
28
29 }

```

1.26 Simple_Sum

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define int long long
3 using namespace std;
4 const int N=1e7+10;
5 int t;
6 int v[N];
7 int pri[N],cnt;
8
9 void shai(){
10     for(int i=2;i<N;i++){
11         if(!v[i]) {v[i]=i;pri[++cnt]=i;}
12         for(int j=1;j<=cnt;j++){
13             if(pri[j]>v[i] || pri[j]>N/i) break;
14             v[i*pri[j]]=pri[j];
15         }
16     }
17 }
18
19 void solve(){
20     int n;
21     int ans=1;
22     cin>>n;
23     int x=n;
24     if(n==1) {cout<<ans<<"\n";return;}
25     while(x>1){
26         int y=v[x];
27         int res=0;
28         long long ress=1;
29         while(v[x]==y){
30             x/=y;
31             ress*=y;
32             res++;
33         }
34         if(res==1){

```

```

35     ans=ans*(y*y-y+1);
36 }
37 else{
38     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);
46     cin.tie(0),cout.tie(0);
47     shai();
48     cin>>t;
49     while(t--){
50         solve();
51     }
52     return 0;
53 }

```

1.27 tempCodeRunnerFile

```
1 ZhkjsfUfgvkragbyonbkchfoloiygabhkabgfikr
```

1.28 test

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define int long long
3 using namespace std;
4 const int N=1e5+10;
5 int n;
6 int xs,ys,xs,ys;
7 const long double eps=1e-6;
8
9 int sgn(long double x){
10     return x>eps?1:(x<-eps ? -1:0);
11 }
12
13 struct node{
14     int x,y;
15 }a[N],res;
16 struct seg{
17     node q,w;
18     long double jiaoq,jiaow;
19     int jw;
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){
28     return sqrt(a.x*a.x+a.y*a.y);
29 }
30 long double dott(node a){
31     return (long double)dot(a,res)/len(a);
32 }
33 bool cmp(seg a,seg b){
34     if(a.jiaoq==b.jiaoq){
35         return a.jiaow>b.jiaow;
36     }
37     return a.jiaoq>b.jiaoq;
38 }
39

```

```

40 bool cmpl(seg a,seg b){
41     if(a.jiaow==b.jiaow){
42         return a.jiaoq>b.jiaoq;
43     }
44     return a.jiaow>b.jiaow;
45 }
46
47 map<long double,int> ma;
48
49 int d[N];
50
51 int lowbit(int x){
52     return x&(-x);
53 }
54
55 void add(int k,int x){
56     for(;k<=n;k+=lowbit(k)) d[k]+=x;
57 }
58
59 int query(int x){
60     int res=0;
61     for(;x>0;x-=lowbit(x)) res+=d[x];
62     return res;
63 }
64
65 signed main(){
66     ios::sync_with_stdio(0);
67     cin.tie(0),cout.tie(0);
68     cin>>xs>>ys>>xs>>ys;
69     //if(xs>xe) swap(xs,xe),swap(ys,ys);
70     res={xs-xs,ys-ys};
71     cin>>n;
72     for(int i=1;i<=n;i++){
73         cin>>a[i].x>>a[i].y;
74         b[i].q=((node){a[i].x-xs,a[i].y-ys});
75         b[i].w=((node){xe-a[i].x,ys-a[i].y});
76     }
77     vector<seg> v1,v2,v3;
78     for(int i=1;i<=n;i++){
79         b[i].jiaoq=dott(b[i].q);
80         b[i].jiaow=dott(b[i].w);
81     }
82     for(int i=1;i<=n;i++){
83         if(det(b[i].q,res)>0) v1.push_back(b[i]),cout<<"CCF: "<<i<<" "<<det(b[i].q,res)<<'\n';
84         else if(det(b[i].q,res)<0) v2.push_back(b[i]),cout<<i<<" "<<det(b[i].q,res)<<'\n';
85         else{
86             v3.push_back(b[i]);
87         }
88     }
89     sort(v1.begin(),v1.end(),cmpl);
90     sort(v2.begin(),v2.end(),cmpl);
91     int cnt=1;
92     if(v1.size())v1[0].jw=cnt;
93     for(int i=1;i<v1.size();i++){
94         if(sgn(v1[i].jiaow-v1[i-1].jiaow)==1) cnt++;
95         v1[i].jw=cnt;
96     }
97     cnt=1;
98     if(v2.size())v2[0].jw=cnt;
99     for(int i=1;i<v2.size();i++){
100         if(sgn(v2[i].jiaow-v2[i-1].jiaow)==1) cnt++;
101         v2[i].jw=cnt;
102     }
103     //int cnt=0;
104     //for(auto& v:v1){
105     //    if(!ma[v.jiaow]) cnt++;
106     //    v.jw=cnt;
107     //    ma[v.jiaow]=1;
108     //}
109     //cnt=0;
110     //ma.clear();

```

```

111 //for(auto& v:v2){
112 //    if(!ma[v.jiaow]) cnt++;
113 //    v.jw=cnt;
114 //    ma[v.jiaow]=1;
115 //}
116 sort(v1.begin(),v1.end(),cmp);
117 sort(v2.begin(),v2.end(),cmp);
118 int res1=0,res2=0;
119 for(auto v:v3){
120     if(dot(v.q,res)>0) res1++;
121     else res2++;
122 }
123 int ans=0;
124 ans+=res1*(res1-1)/2+res2*(res2-1)/2;
125 for(int i=0;i<v1.size();i++){
126     cout<<v1[i].q.x<<' '<<v1[i].q.y<<'\n';
127     ans+=query(v1[i].jw);
128     add(v1[i].jw,1);
129 }
130 cout<<'\n';
131 //for(auto v:v1){
132 //    ans+=query(v.jw);
133 //    add(v.jw,1);
134 //}
135 for(int i=1;i<=n;i++){
136     d[i]=0;
137 }
138 for(int i=0;i<v2.size();i++){
139     ans+=query(v2[i].jw);
140     add(v2[i].jw,1);
141 }
142 //for(auto v:v2){
143 //    ans+=query(v.jw);
144 //    add(v.jw,1);
145 //}
146 cout<<ans<<'\n';
147 }
148 }

```

1.29 合法数对

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 const int N=2e6+10;
6 const int mod=998244353;
7 int dp[N][2][2];
8
9 int main(){
10     ios::sync_with_stdio(0);
11     cin.tie(0),cout.tie(0);
12     string s;
13     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<=n;i++){
18         for(int j=0;j<=1;j++){
19             for(int k=0;k<=1;k++){
20                 int q=j?s[i]-'0':1;
21                 int w=k?s[i]-'0':1;
22                 for(int a=0;a<=q;a++){
23                     for(int b=0;b<=w;b++){
24                         if((a|b)==(a^b)){
25                             dp[i][j][k]+=dp[i-1][j&a==q][k&b==w];
26                             dp[i][j][k]%=mod;
27                         }
28                     }
29                 }
30             }
31         }
32     }
33 }

```

```

29     }
30     }
31 }
32 }
33 cout<<dp[1][1][0]<<' '<<dp[1][0][0]<<' '<<dp[1][0][1]<<' ';
34 cout<<dp[n][1][1]<<'\n';
35 //for(int i=0;i<n;i++){
36 }

```

1.30 圆

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define int long long
3 using namespace std;
4
5 const int N=2e3+10;
6
7 struct node{
8     int l,r,w;
9 }a[N];
10 int s[N];
11 int dp[N];
12
13 bool cmp(node a,node b){
14     return a.r<b.r;
15 }
16
17 bool check(int x,int l1){
18     if(a[x].r>=l1) return 1;
19     else return 0;
20 }
21
22 signed main(){
23     ios::sync_with_stdio(0);
24     cin.tie(0),cout.tie(0);
25     int n,m;
26     cin>>n>>m;
27     for(int i=1;i<=m;i++){
28         cin>>a[i].l>>a[i].r>>a[i].w;
29         if(a[i].l>a[i].r) swap(a[i].l,a[i].r);
30     }
31     sort(a+1,a+1+m,cmp);
32     for(int i=1;i<=m;i++){
33         s[i]=s[i-1]+a[i].w;
34     }
35     a[0].l=0;
36     a[0].r=0;
37     dp[0]=0;
38     int ans=1e18;
39     for(int i=1;i<=m;i++){
40         dp[i]=1e18;
41         for(int j=0;j<i;j++){
42             if(a[j].r<a[i].l||(a[j].l>a[i].l&&a[j].r<a[i].r)){
43                 int l=0,r=j;
44                 while(l<r){
45                     int mid=(l+r)>>1;
46                     if(check(mid,a[j].l)) r=mid;
47                     else l=mid+1;
48                 }
49                 dp[i]=min(dp[i],dp[j]+s[i-1]-s[l]);
50             }
51         }
52         ans=min(ans,dp[i]+s[m]-s[i]);
53     }
54     cout<<ans<<'\n';
55 }

```

1 数学

1.1 杜教筛

求 $S(n) = \sum_{i=1}^n f(i)$, 其中 f 是一个积性函数。

构造一个积性函数 g , 那么由 $(f * g)(n) = \sum_{d|n} f(d)g(\frac{n}{d})$,

得到 $f(n) = (f * g)(n) - \sum_{d|n, d < n} f(d)g(\frac{n}{d})$ 。

$$\begin{aligned} g(1)S(n) &= \sum_{i=1}^n (f * g)(i) - \sum_{i=1}^n \sum_{d|i, d < i} f(d)g(\frac{n}{d}) \quad (1) \\ &\stackrel{t=\frac{i}{d}}{=} \sum_{i=1}^n (f * g)(i) - \sum_{t=2}^n g(t)S(\lfloor \frac{n}{t} \rfloor) \quad (2) \end{aligned}$$

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)。
 - 对于正常的积性函数 $g(1) = 1$, 所以不会有什么问题。
- 在预处理 $S(n)$ 前 $n^{\frac{2}{3}}$ 项的情况下复杂度是 $O(n^{\frac{2}{3}})$ 。

1.2 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/>

1.3 扩展欧几里得

- 求 $ax + by = \gcd(a, b)$ 的一组解
- 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

1.4 类欧几里得

- $m = \lfloor \frac{am+b}{c} \rfloor$.
- $f(a, b, c, n) = \sum_{i=0}^n \lfloor \frac{ai+b}{c} \rfloor$: 当 $a \geq c$ or $b \geq c$ 时, $f(a, b, c, n) = (\frac{a}{c})n(n+1)/2 + (\frac{b}{c})(n+1) + f(a \bmod c, b \bmod c, c, n)$; 否则 $f(a, b, c, n) = mn - f(c, c-b-1, a, m-1)$ 。
- $g(a, b, c, n) = \sum_{i=0}^n i \lfloor \frac{ai+b}{c} \rfloor$: 当 $a \geq c$ or $b \geq c$ 时, $g(a, b, c, n) = (\frac{a}{c})n(n+1)(2n+1)/6 + (\frac{b}{c})n(n+1)/2 + g(a \bmod c, b \bmod c, c, n)$; 否则 $g(a, b, c, n) = \frac{1}{2}(n(n+1)m - f(c, c-b-1, a, m-1) - h(c, c-b-1, a, m-1))$ 。
- $h(a, b, c, n) = \sum_{i=0}^n \lfloor \frac{ai+b}{c} \rfloor^2$: 当 $a \geq c$ or $b \geq c$ 时, $h(a, b, c, n) = (\frac{a}{c})^2 n(n+1)(2n+1)/6 + (\frac{b}{c})^2 (n+1) + (\frac{a}{c})(\frac{b}{c})n(n+1) + h(a \bmod c, b \bmod c, c, n) + 2(\frac{a}{c})g(a \bmod c, b \bmod c, c, n) + 2(\frac{b}{c})f(a \bmod c, b \bmod c, c, n)$; 否则 $h(a, b, c, n) = nm(m+1) - 2g(c, c-b-1, a, m-1) - 2f(c, c-b-1, a, m-1) - f(a, b, c, n)$ 。

1.5 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。
 $S(n, k) = S(n-1, k-1) + kS(n-1, k)$

1.6 一些数论公式

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

1.7 一些数论函数求和的例子

- $\sum_{i=1}^n i[\gcd(i, n) = 1] = \frac{n\varphi(n) + [n=1]}{2}$
- $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m [\gcd(i, j) = x] = \sum_d \mu(d) \lfloor \frac{n}{dx} \rfloor \lfloor \frac{m}{dx} \rfloor$
- $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \gcd(i, j) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \sum_{d|\gcd(i, j)} \varphi(d) = \sum_d \varphi(d) \lfloor \frac{n}{d} \rfloor \lfloor \frac{m}{d} \rfloor$
- $S(n) = \sum_{i=1}^n \mu(i) = 1 - \sum_{i=1}^n \sum_{d|i, d < i} \mu(d) \stackrel{t=\frac{i}{d}}{=} 1 - \sum_{i=2}^n S(\lfloor \frac{n}{i} \rfloor)$ (利用 $[n=1] = \sum_{d|n} \mu(d)$)
- $S(n) = \sum_{i=1}^n \varphi(i) = \sum_{i=1}^n i - \sum_{i=1}^n \sum_{i=1}^n \sum_{d|i, d < i} \varphi(i) \stackrel{i(i+1)}{=} \sum_{i=2}^n S(\lfloor \frac{n}{i} \rfloor)$ (利用 $n = \sum_{d|n} \varphi(d)$)
- $\sum_{i=1}^n \mu^2(i) = \sum_{i=1}^n \sum_{d^2|n} \mu(d) = \sum_{d=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} \mu(d) \lfloor \frac{n}{d^2} \rfloor$
- $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \gcd^2(i, j) = \sum_d d^2 \sum_t \mu(t) \lfloor \frac{n}{dt} \rfloor^2$
 $\stackrel{x=dt}{=} \sum_x \lfloor \frac{n}{x} \rfloor^2 \sum_{d|x} d^2 \mu(\frac{x}{d})$
- $\sum_{i=1}^n \varphi(i) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n [i \perp j] - 1 = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \mu(i) \cdot \lfloor \frac{n}{i} \rfloor^2 - 1$

1.8 斐波那契数列性质

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

1.9 常见生成函数

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

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

1.10 佩尔方程

若一个丢番图方程具有以下形式： $x^2 - ny^2 = 1$ 。且 n 为正整数，则称此二元二次不定方程为**佩尔方程**。

若 n 是完全平方数，则这个方程式只有平凡解 $(\pm 1, 0)$ (实际上对任意的 n , $(\pm 1, 0)$ 都是解)。对于其余情况，拉格朗日证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。

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

设 $\frac{p_i}{q_i}$ 是 \sqrt{n} 的连分数表示： $[a_0; a_1, a_2, a_3, \dots]$ 的渐近分数列，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： $x_i + y_i\sqrt{n} = (x_1 + y_1\sqrt{n})^i$ 。或者由以下的递归关系式得到：

$$x_{i+1} = x_1x_i + ny_1y_i, \quad y_{i+1} = x_1y_i + y_1x_i。$$

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} 前的系数通常是 -1)。暴力 / 凑出两个基础解之后加上一个 0，容易解出 k 并验证。

1.11 Burnside & Polya

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

$|X^X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} m^{c(g)}$ 。用 m 种颜色染色，然后对于某一种置换 g ，有 $c(g)$ 个置换环，为了保证置换后颜色仍然相同，每个置换环必须染成同色。

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

- $\sum_{i=1}^n i^1 = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n$
- $\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{1}{3}n^3 + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{6}n$

- $\sum_{i=1}^n i^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2 = \frac{1}{4}n^4 + \frac{1}{2}n^3 + \frac{1}{4}n^2$
- $\sum_{i=1}^n i^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30} = \frac{1}{5}n^5 + \frac{1}{2}n^4 + \frac{1}{3}n^3 - \frac{1}{30}n$
- $\sum_{i=1}^n i^5 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2+2n-1)}{12} = \frac{1}{6}n^6 + \frac{1}{2}n^5 + \frac{5}{12}n^4 - \frac{1}{12}n^2$
- 错排公式: $D_1 = 0, D_2 = 1, D_n = (n-1)(D_{n-1} + D_{n-2}) = n! (\frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{1}{n!}) = \lfloor \frac{n!}{e} + 0.5 \rfloor$
- 卡特兰数 (n 对括号合法方案数, n 个结点二叉树个数, $n \times n$ 方格中对角线下方的单调路径数, 凸 $n+2$ 边形的三角形划分数, n 个元素的合法出栈序列数) : $C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n+1)!n!}$

1.15 一些组合公式

1.16 伯努利数与等幂求和

$\sum_{i=0}^n i^k = \frac{1}{k+1} \sum_{i=0}^k \binom{k+1}{i} B_{k+1-i} (n+1)^i$ 。也可以 $\sum_{i=0}^n i^k = \frac{1}{k+1} \sum_{i=0}^k \binom{k+1}{i} B_{k+1-i} n^i$ 。区别在于 $B_1^+ = 1/2$ 。

1.17 数论分块

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

```
for (LL l = 1, v, r; l <= N; l = r + 1) {
    v = N / l; r = N / v;
}
```

1.18 博弈

- 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非零。
- 阶梯 Nim 游戏：可以选择阶梯上某一堆中的若干颗向下推动一级，直到全部推下去。先手必胜条件是奇数阶梯的异或非零（对于偶数阶梯的操作可以模仿）。
- Anti-SG：无法操作者胜。先手必胜的条件是：
 - SG 不为 0 且某个单—游戏的 SG 大于 1。
 - SG 为 0 且没有单—游戏的 SG 大于 1。
- Every-SG：对所有单—游戏都要操作。先手必胜的条件是单—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。
- 尝试：
 - 打表找规律
 - 寻找一类必胜态（如对称局面）
 - 直接博弈 dp

2 图论

2.1 带下界网络流

- 无源汇： $u \rightarrow v$ 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 $S' \rightarrow S$ ， $T \rightarrow T'$ ，最大流就是答案 ($T \rightarrow S$ 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。
 - 网上说可能会减成负的，还要有限地供应 S 之后，再跑一遍 S 到 T 的。
 - 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，跑最短路。

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

将点分成度入小于 \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]** 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。

- 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这个点可见面和不可见面的边，以这样的边的两个点和新点的点创建新的面加入凸包中。

4 随机素数表

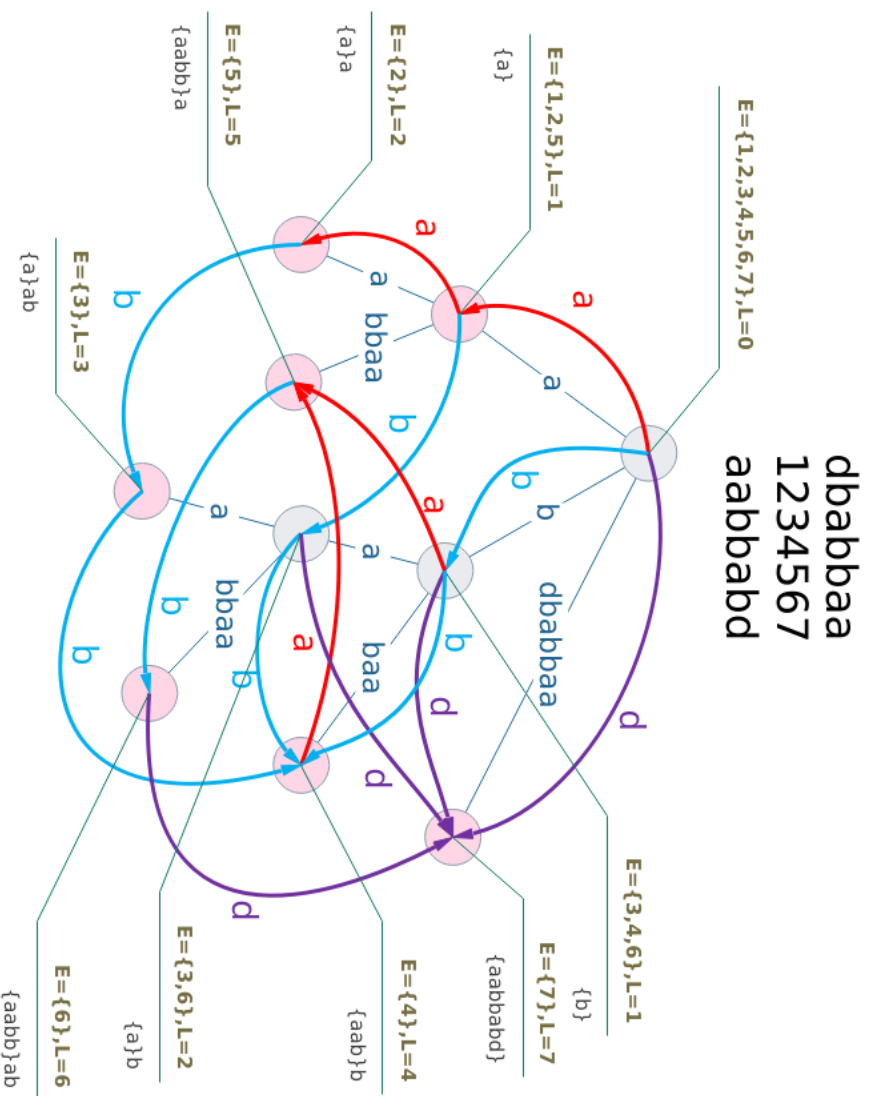
42737, 46411, 50101, 52627, 54577, 191677, 194869, 210407, 221831, 241337, 578603, 625409, 713569, 788813, 862481, 2174729, 2326673, 2688877, 2779417, 3133583, 4489747, 6697841, 6791471, 6878533, 7883129, 9124553, 10415371, 11134633, 12214801, 15589333, 17148757, 17997457, 20278487, 27256133, 28678757, 38206199, 41337119, 47422547, 48543479, 52834961, 76993291, 85852231, 95217823, 108755563, 132972461, 171863609, 173629837, 176939899, 207808351, 227218703, 306112619, 311809637, 322711981, 330806107, 345593317, 345887293, 362838523, 373523729, 394207349, 409580177, 437359931, 483577261, 490845269, 512059357, 534387017, 698987533, 764016151, 906097321, 914067307, 954169327

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

NTT 素数表: $p = r \cdot 2^k + 1$, 原根是 g . 3, 1, 1, 2; 5, 1, 2, 2; 17, 1, 4, 3; 97, 3, 5, 5; 193, 3, 6, 5; 257, 1, 8, 3; 7681, 15, 9, 17; 12289, 3, 12, 11; 40961, 5, 13, 3; 65537, 1, 16, 3; 786433, 3, 18, 10; 5767169, 11, 19, 3; 7340033, 7, 20, 3; 23068673, 11, 21, 3; 104857601, 25, 22, 3; 167772161, 5, 25, 3; 469762049, 7, 26, 3; 1004535809, 479, 21, 3; 2013265921, 15, 27, 31; 2281701377, 17, 27, 3; 3221225473, 3, 30, 5; 75161927681, 35, 31, 3; 77309411329, 9, 33, 7; 206158430209, 3, 36, 22; 2061584302081, 15, 37, 7; 2748779069441, 5, 39, 3; 6597069766657, 3, 41, 5; 3958241859937, 9, 42, 5; 79164837199873, 9, 43, 5; 263882790666241, 15, 44, 7; 1231453023109121, 35, 45, 3; 1337006139375617, 19, 46, 3; 3799912185593857, 27, 47, 5.

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