STANDARD CODE LIBRARY OF EATING KEYBOARD

EDITED BY

SDDYZJH DRAGOONKILLER ALISA

Huazhong University of Science and Technology

目录

计算几何	2
平面几何通用	2
立体几何通用	4
判断点在凸多边形内	6
凸包	7
旋转卡壳	8
最小覆盖圆	9
₩ħ₩₽₩¬	10
数据结构 KD 树	10 10
Splay	
表达式解析	
	22
ガロ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
可持久化线段树	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26
大与 bliset	
线段树	
左偏树	35
动态规划	39
插头 DP	39
概率 DP	40
数位 DP	41
四边形 DP	42
完全背包	43
斜率 DP	44
状压 DP	45
最长上升子序列	46
ENA.	
	46
k 短路可持久化堆	46
spfa 费用流	50
Tarjan 有向图强连通分量	51
zkw 费用流	53
倍增 LCA	54
点分治	55
堆优化 dijkstra	56
矩阵树定理	57
平面欧几里得距离最小生成树	61
最大流 Dinic	66
最大团	69
最小度限制生成树	71
最优比率生成树	75

欧拉路径覆盖	. 76
数学	78
 常见积性函数	. 78
	. 79
	. 79
	. 79
SG 函数	. 80
	. 82
	. 83
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 83
	. 84
FFT	. 85
NTT+CRT	. 86
FWT	. 88
中国剩余定理	. 90
字符串	91
AC 自动机	
子串 Hash	
Manacher	
Trie 树	
后缀数组-DC3	
后缀数组-倍增法	
后缀自动机	
回文自动机	
扩展 KMP	. 101
杂项	103
	
日期公式	
读入挂	
高精度	
康托展开与逆展开	
快速乘	
模拟退火	
魔法求递推式	
常用概念	
欧拉路径	
映射	
反演	
· 这图 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
五边形数	
五足形数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
рк а се	. 118

重心
第二类 Bernoulli number
Fibonacci 数
Catalan 数
Lucas 定理
扩展 Lucas 定理 118
BEST theorem
欧拉示性数定理
Polya 定理
Stirling 数
常用排列组合公式
三角公式
积分表

计算几何

平面几何通用

```
/// 计算几何专用。按需选用。
3 db eps = 1e-12; // 线性误差范围; Long double : 1e-16;
4 db eps2 = 1e-6; // 平方级误差范围; Long double: 1e-8;
bool eq(db a, db b) { return abs(a-b) < eps; }</pre>
  struct point;
  struct point
  {
     db x, y;
     point():x(0),y(0) \{ \}
     point(db a,db b):x(a),y(b) { }
13
     point(point const& f):x(f.x),y(f.y) { }
14
     point operator=(point const& f) { x=f.x; y=f.y; return *this; }
15
16
     point operator+(point const& b) const { return point(x + b.x, y + b.y); }
      point operator-(point const& b) const { return point(x - b.x, y - b.y); }
      point operator()(point const& b) const { return b - *this; } // 从本顶点出发,
19
      → 指向另一个点的向量。
20
     db len2() const { return x*x+y*y; } // 模的平方.
21
     db len() const { return sqrt(len2()); } // 向量的模.
     point norm() const { db l = len(); return point(x/1, y/1); } // 标准化.
     // 把向量旋转 f 个弧度.
25
     point rot(double const& f) const
26
      { return point(x*cos(f) - y*sin(f), x*sin(f) + y*cos(f)); }
27
     // 极角, +x 轴为 θ, 弧度制, (-π, π].
     db pangle() const { if(y \ge 0) return acos(x / len()); else return - acos(x / len());
30
      → len()); }
31
     void out() const { printf("(%.2f, %.2f)", x, y); } // 输出.
32
  };
33
35 // 数乘.
36 point operator*(point const& a, db const& b) { return point(a.x * b, a.y * b); }
37 point operator*(db const& b, point const& a) { return point(a.x * b, a.y * b); }
  // 叉积.
40 db operator*(point const& a, point const& b) { return a.x * b.y - a.y * b.x; }
41 // 点积.
```

5

```
db operator&(point const& a, point const& b) { return a.x * b.x + a.y * b.y; }
  bool operator==(point const& a, point const& b) { return eq(a.x, b.x) && eq(a.y,
  → b.y); }
  // 判断本向量在另一个向量的顺时针方向. 注意选用 eps 或 0.
47 | bool operator>>(point const& a, point const& b) { return a*b > eps; }
  // 判断本向量在另一个向量的顺时针方向或同向. 注意选用 eps 或 0.
  bool operator>>=(point const& a, point const& b) { return a*b > -eps; }
  struct segment
  {
53
     point from, to;
54
      segment(point const& a = point(), point const& b = point()) : from(a), to(b) {
55
      → }
     point dir() const { return to - from; } // 方向向量, 未标准化.
     db len() const { return dir().len(); } // 长度.
59
60
     // 点在线段上.
61
     bool overlap(point const& v) const
      { return eq(from(to).len(), v(from).len() + v(to).len()); }
64
     point projection(point const& p) const // 点到直线上的投影.
65
      {
66
         db h = abs(dir() * from(p)) / len();
67
         db r = sqrt(from(p).len2() - h*h);
68
         if(eq(r, ∅)) return from;
         if((from(to) & from(p)) < 0) return from + from(to).norm() * (-r);</pre>
70
         else return from + from(to).norm() * r;
71
      }
72
73
     point nearest(point const& p) const // 点到线段的最近点.
74
     {
         point g = projection(p);
         if(overlap(g)) return g;
77
         if(g(from).len() < g(to).len()) return from;</pre>
78
         return to;
79
      }
80
  };
81
82
  bool operator/(segment const& a, segment const& b) // 平行 (零向量平行于任意向量).
83
  {
84
      return eq(a.dir() * b.dir(), 0);
85
```

6

```
}
86
87
  // 相交. 不计线段端点则删掉 eq(..., \theta) 的所有判断.
  bool operator*(segment const& A, segment const& B)
90
      point dia = A.from(A.to);
91
      point dib = B.from(B.to);
92
      db a = dia * A.from(B.from);
93
      db b = dia * A.from(B.to);
94
      db c = dib * B.from(A.from);
      db d = dib * B.from(A.to);
      return ((a < 0 && b > 0) || (a > 0 && b < 0) || A.overlap(B.from) ||
      → A.overlap(B.to)) &&
          ((c < 0 \&\& d > 0) || (c > 0 \&\& d < 0) || B.overlap(A.from) ||
98
           → B.overlap(A.to));
99
```

立体几何通用

```
1 db eps = 1e-12; // 线性误差范围; Long double : 1e-16;
2 db eps2 = 1e-6; // 平方级误差范围; Long double: 1e-8;
bool eq(db a, db b) { return abs(a-b) < eps; }</pre>
  struct point;
  struct point
  {
     db x, y, z;
     point():x(0),y(0),z(0) \{ \}
10
     point(db a,db b,db c):x(a),y(b),z(c) { }
11
     point(point const& f):x(f.x),y(f.y),z(f.z) { }
12
     point operator=(point const& f) { x=f.x; y=f.y; z=f.z; return *this; }
13
     point operator+(point const& b) const { return point(x + b.x, y + b.y, z +
15
      → b.z); }
     point operator-(point const& b) const { return point(x - b.x, y - b.y, z -
16
      \leftrightarrow b.z); }
      point operator()(point const& b) const { return b - *this; } // 从本顶点出发,
17
      → 指向另一个点的向量。
     db len2() const { return x*x+y*y+z*z; } // 模的平方.
19
     db len() const { return sqrt(len2()); } // 向量的模.
20
     point norm() const { db l = len(); return point(x/l, y/l, z/l); } // 标准化.
21
     void out(const char* c) const { printf("(%.2f, %.2f, %.2f)%s", x, y, z, c); }
      → // 输出.
```

7

```
24 };
25
  // 数乘.
point operator*(point const& a, db const& b) { return point(a.x * b, a.y * b, a.z
  → * b); }
point operator*(db const& b, point const& a) { return point(a.x * b, a.y * b, a.z
  \leftrightarrow * b); }
  // 叉积.
  point operator*(point const& a, point const& b)
  { return point(a.y*b.z - a.z*b.y, a.z*b.x - a.x*b.z, a.x*b.y - a.y*b.x); }
  // 点积.
db operator&(point const& a, point const& b)
  { return a.x * b.x + a.y * b.y + a.z * b.z; }
37
  bool operator==(point const& a, point const& b)
  { return eq(a.x, b.x) && eq(a.y, b.y) && eq(a.z, b.z); }
40
41
  struct segment
  {
44
      point from, to;
45
      segment() : from(), to() { }
46
      segment(point const& a, point const& b) : from(a), to(b) { }
47
48
      point dir() const { return to - from; } // 方向向量, 未标准化.
49
      db len() const { return dir().len(); } // 长度.
      db len2() const { return dir().len2(); }
     // 点在线段上.
53
      bool overlap(point const& v) const
54
      { return eq(from(to).len(), v(from).len() + v(to).len()); }
55
      point projection(point const& p) const // 点到直线上的投影.
      {
          db h2 = abs((dir() * from(p)).len2()) / len2();
59
          db r = sqrt(from(p).len2() - h2);
60
          if(eq(r, ∅)) return from;
61
          if((from(to) & from(p)) < ∅) return from + from(to).norm() * (-r);</pre>
62
          else return from + from(to).norm() * r;
      }
64
65
      point nearest(point const& p) const // 点到线段的最近点.
66
      {
67
```

```
point g = projection(p);
68
          if(overlap(g)) return g;
69
          if(g(from).len() < g(to).len()) return from;</pre>
70
          return to;
71
      }
      point nearest(segment const& x) const // 线段 x 上的离本线段最近的点.
74
      {
75
          db 1 = 0.0, r = 1.0;
76
          while(r - 1 > eps)
77
          {
               db delta = r - 1;
               db lmid = 1 + 0.4 * delta;
80
               db rmid = 1 + 0.6 * delta;
81
               point lp = x.interpolate(lmid);
82
               point rp = x.interpolate(rmid);
83
               point lnear = nearest(lp);
               point rnear = nearest(rp);
               if(lp(lnear).len2() > rp(rnear).len2()) 1 = lmid;
86
               else r = rmid;
87
          }
88
          return x.interpolate(1);
      }
      point interpolate(db const& p) const { return from + p * dir(); }
92
  };
93
94
  bool operator/(segment const& a, segment const& b) // 平行 (零向量平行于任意向量).
95
96
      return eq((a.dir() * b.dir()).len(), 0);
97
  }
98
```

判断点在凸多边形内

```
/// 在线,单次询问 O(Logn), st 为凸包点数,包括多边形上顶点和边界.

/// 要求凸包上没有相同点,仅包含顶点.

bool agcmp(point const& a,point const& b) { return sp(a) * sp(b) < 0; }

bool PointInside(point target)
{

sp = stk[0];
point vt = sp(stk[1]);
point vb = sp(stk[st-2]);
db mt = vt * sp(target);
db mb = vb * sp(target);
bool able = (eq(mt, 0) && eq(mb, 0)) ||
```

```
(eq(mt, 0) \&\& mb > 0) \mid | (eq(mb, 0) \&\& mt < 0) \mid |
13
           (mt < 0 \&\& mb > 0);
14
      if(able)
15
      {
16
           int xp = (int)(lower_bound(stk+1, stk+st-2, target, agcmp) - stk);
17
           able &= !(segment(sp, target) * segment(stk[xp], stk[xp-1]));
           able |= segment(stk[xp], stk[xp-1]).overlap(target);
19
      }
20
      return able;
21
  }
  /// 在线, 单次询问 O(Logn), st 为凸包点数, ** 不 ** 包括多边形上顶点和边界.
25
  bool agcmp(point const& a,point const& b) { return sp(a) * sp(b) < ∅; }</pre>
  bool PointInside(point target)
27
  {
28
      sp = stk[0];
29
      point vt = sp(stk[1]);
      point vb = sp(stk[st-2]);
31
      db mt = vt * sp(target);
32
      db mb = vb * sp(target);
33
      bool able = mt < 0 \&\& mb > 0;
34
      if(able)
      {
           int xp = (int)(lower_bound(stk+1, stk+st-2, target, agcmp) - stk);
37
           able &= !(segment(sp, target) * segment(stk[xp], stk[xp-1]));
38
      }
39
      return able;
40
41
  }
```

凸包

```
bool operator < (point const& a, point const& b) { return eq(a.y, b.y) ? a.x < b.x :
  → a.y < b.y; }</pre>
16 // 使用 >> 则取凸包上的点。
17 // 使用 >>= 不取凸包上的点。
18 void Graham()
  {
19
      sort(a,a+n);
20
      int g = (int)(unique(a, a+n) - a);
21
      st=0;
22
23
      for(int i=0;i<g;i++)</pre>
      {
          while(st>1 && (stk[st-2](stk[st-1]) >> stk[st-1](a[i]))) st--;
26
          stk[st++]=a[i];
27
      }
28
      int p=st;
29
      for(int i=g-2;i>=0;i--)
          while(st>p && (stk[st-2](stk[st-1]) >> stk[st-1](a[i]))) st--;
32
          stk[st++]=a[i];
33
      }
34
  }
35
  /// [.] AC HDU 1392
```

旋转卡壳

```
1/// 旋转卡壳求最远点对距离。
2 /// stk[]: 按顺序存储的凸壳上的点的数组.
4 int GetmaxDistance()
5 {
     int res=0;
     int p=2;
     for(int i=1;i<st;i++)</pre>
     {
        while( p!=st && area(stk[i-1], stk[i], stk[p+1]) > area(stk[i-1], stk[i],
10
        \rightarrow stk[p]))
           p++;
11
        // 此时 stk[i] 的对踵点是 stk[p].
        if(p==st) break;
13
        // 修改至想要的部分.
14
        res=max(res,stk[i-1](stk[p]).dist2());
15
        res=max(res,stk[i](stk[p]).dist2());
16
     }
     return res;
18
```

```
_{19}
```

最小覆盖圆

```
/// 最小覆盖圆。
  /// n: 点数.
  /// a: 输入点的数组.
  const db eps = 1e-12;
  const db eps2 = 1e-8;
  /// 过三点的圆的圆心。
  point CC(point const& a,point const& b,point const& c)
  {
13
     point ret;
14
     db a1 = b.x-a.x, b1 = b.y-a.y, c1 = (a1*a1+b1*b1)*0.5;
15
     db a2 = c.x-a.x, b2 = c.y-a.y, c2 = (a2*a2+b2*b2)*0.5;
16
     db d = a1*b2 - a2*b1;
     if(abs(d)<eps) return (b+c)*0.5;</pre>
     ret.x=a.x+(c1*b2-c2*b1)/d;
19
     ret.y=a.y+(a1*c2-a2*c1)/d;
20
      return ret;
21
22
  }
  int n;
  point a[1005000];
26
  struct Resault{ db x,y,r; };
  Resault MCC()
  {
      if(n==0) return {0, 0, 0};
30
      if(n==1) return {a[0].x, a[0].y, 0};
31
      if(n==2) return {(a[0]+a[1]).x*0.5, (a[0]+a[1]).y*0.5, dist(a[0],a[1])*0.5};
32
33
      for(int i=0;i<n;i++) swap(a[i], a[rand()%n]); // 随机交换.
34
35
     point 0; db R = 0.0;
      for(int i=2; i<n; i++) if(0(a[i]).len() >= R+eps2)
37
      {
         O=a[i];
39
         R=0.0;
40
         for(int j=0; j<i; j++) if(0(a[j]).len() >= R+eps2)
42
```

```
{
43
                0=(a[i] + a[j]) * 0.5;
44
                R=a[i](a[j]).len() * 0.5;
45
46
                for(int k=0; k<j; k++) if(0(a[k]).len() >= R+eps2)
47
                    0 = CC(a[i], a[j], a[k]);
                    R = O(a[i]).len();
50
                }
51
           }
52
       }
       return {0.x, 0.y, R};
55
  }
56
```

数据结构

KD 树

```
1 /// KD 树.
2 /// 最近邻点查询.
3 /// 维度越少剪枝优化效率越高. 4 维时是 1/10 倍运行时间, 8 维时是 1/3 倍运行时间.
4 /// 板子使用欧几里得距离.
 /// 可以把距离修改成曼哈顿距离之类的, ** 剪枝一般不会出错 **.
  const int mxnc = 105000; // 最大的所有树节点数总量.
 const int dem = 4; // 维度数量.
11
 const db INF = 1e20;
13
 /// 空间中的点。
 struct point
15
 {
16
     db v[dem]; // 维度坐标.
17
              // 注意你有可能用到每个维度坐标是不同的 * 类型 * 的点。
              // 此时需要写两个点对于第 k 个维度坐标的比较函数。
     point() { }
20
     point(db* coord) { memcpy(v, coord, sizeof(v)); }
21
     point(point const& x) { memcpy(v, x.v, sizeof(v)); }
22
23
     point& operator=(point const& x)
24
     { memcpy(v, x.v, sizeof(v)); return *this; }
25
26
     db& operator[](int const& k) { return v[k]; }
27
```

```
db const& operator[](int const& k) const { return v[k]; }
  };
29
30
  db dist(point const& x, point const& y)
31
  {
32
      db a = 0.0;
33
      for(int i=0; i<dem; i++) a += (x[i] - y[i]) * (x[i] - y[i]);</pre>
34
      return sqrt(a);
35
  }
36
  /// 树中的节点.
  struct node
40
      point loc; // 节点坐标点.
41
                 // 该节点的下层节点从哪个维度切割。切割坐标值由该节点坐标值给出。
42
      node* s[2]; // 左右子节点.
43
      int sep(point const& x) const { return x[d] >= loc[d]; }
45
  };
46
  node pool[mxnc]; node* curn = pool;
  // 这个数组用来分配唯独切割顺序. 可以改用别的维度选择方式.
50 int flc[] = {3, 0, 2, 1};
  node* newnode(point const& p, int dep)
  {
52
      curn->loc = p;
53
      curn->d = flc[dep % dem];
54
      curn->s[0] = curn->s[1] = NULL;
55
      return curn++;
  }
57
  /// KD 树.
  struct KDTree
  {
61
      node* root;
      KDTree() { root = NULL; }
65
      node* insert(point const& x)
66
67
          node* cf = NULL;
68
          node* cur = root;
          int dep = 0;
70
          while(cur != NULL)
71
          {
72
              dep++;
73
```

```
cf = cur;
74
              cur = cur->s[cur->sep(x)];
75
          }
76
          if(cf == NULL) return root = newnode(x, dep);
77
          return cf->s[cf->sep(x)] = newnode(x, dep);
      }
      // 求最近点的距离, 以及最近点。
81
      pair<db, point*> nearest(point const& p, node* x)
82
      {
83
          if(x == NULL) return make_pair(INF, (point*)NULL);
          int k = x - sep(p);
86
87
          // 拿到点 p 从属子区域的结果.
88
          pair<db, point*> sol = nearest(p, x->s[k]);
89
          // 用当前区域存储的点更新答案。
          db cd = dist(x->loc, p);
92
          if(sol.first > cd)
93
          {
94
              sol.first = cd;
              sol.second = &(x->loc);
          }
98
          // 如果当前结果半径和另一个子区域相交,询问子区域并更新答案。
99
          db divDist = abs(p[x->d] - x->loc[x->d]);
100
          if(sol.first >= divDist)
101
          {
              pair<db, point*> solx = nearest(p, x->s[!k]);
103
               if(sol.first > solx.first) sol = solx;
104
          }
105
106
          return sol;
107
      }
108
      db nearestDist(point const& p) { return nearest(p, root).first; }
110
111 };
112
  /// 初始化节点列表, 会清除 ** 所有树 ** 的信息.
  void Init()
115
      curn = pool;
116
  }
117
```

Splay

```
1 /// Splay.
  /// 没有特殊功能的平衡树. 预留了一个自底向上更新的 update 函数.
  /// pool: 点的池子. Splay 数据结构本身只保存根节点指针.
  /// 重新初始化: nt = pool + 1; 不要更改 nil.
  /// mxn: 节点池子大小.
7 const int mxn = 205000;
  struct node* nil;
11
  struct node
  {
13
    int v;
14
    int cnt;
15
    node*s[2];
16
    node*f;
17
    void update()
18
    {
19
        cnt=1;
20
        if(s[0]!=nil) cnt+=s[0]->cnt;
21
        if(s[1]!=nil) cnt+=s[1]->cnt;
    }
  pool[mxn]; node* nt=pool;
26
  node*newnode(int v, node*f)
  {
28
    nt->v=v;
    nt->cnt=1;
    nt->s[0]=nt->s[1]=nil;
31
    nt->f=f;
32
    return nt++;
33
  }
34
  struct SplayTree
37
  {
38
     node*root;
39
     SplayTree():root(nil){}
40
41
     void rot(node*x)
42
     {
43
         node*y=x->f;
44
         int k=(x==y->s[0]);
45
```

```
46
          y->s[k^1]=x->s[k];
47
          if(x->s[k]!=nil) x->s[k]->f=y;
48
49
          x->f=y->f;
          if(y->f!=nil) y->f->s[y==y->f->s[1]]=x;
52
          y->f=x; x->s[k]=y;
53
54
          y->update();
      }
57
      node* splay(node*x,node*t=nil)
58
59
           while(x->f!=t)
60
           {
61
               node*y=x->f;
               if(y->f!=t)
               if((x==y->s[0])^(y==y->f->s[0]))
64
                   rot(x); else rot(y);
65
               rot(x);
66
           }
67
          x->update();
           if(t==nil) root=x;
           return x;
70
      }
71
72
73
      void Insert(int v)
      {
76
           if(root==nil) { root=newnode(v, nil); return; }
77
           node *x=root, *y=root;
78
           while(x!=nil) { y=x; x=x->s[x->v <= v]; }
79
           splay(y->s[y->v<=v] = newnode(v, y));
      }
82
83
      node*Find(int v) // 查找值相等的节点. 找不到会返回 nil.
84
85
           node *x=root, *y=root;
          node *r=nil;
          while(x!=nil)
           {
89
               y=x;
90
               if(x->v==v) r=x;
91
```

```
x=x->s[x->v < v];
92
            }
93
            splay(y);
94
            return r;
95
       }
97
       node* FindRank(int k) // 查找排名为 k 的节点.
98
       {
99
            node *x=root, *y=root;
100
            while(x!=nil)
101
            {
                y=x;
103
                if(k=x->s[0]->cnt+1) break;
104
                if(k < x - > s[0] - > cnt + 1) x = x - > s[0];
105
                else { k-=x->s[0]->cnt+1; x=x->s[1]; }
106
            }
107
            splay(y);
            return x;
109
       }
110
111
       // 排名从1开始。
112
       int GetRank(node*x) { return splay(x)->s[0]->cnt+1; }
113
       node*Delete(node*x)
115
       {
116
            int k=GetRank(x);
117
            node*L=FindRank(k-1);
118
            node*R=FindRank(k+1);
119
            if(L!=nil) splay(L);
121
            if(R!=nil) splay(R,L);
122
123
            if(L==nil && R==nil) root=nil;
124
            else if(R==nil) L->s[1]=nil;
125
            else R->s[0]=nil;
127
            if(R!=nil) R->update();
128
            if(L!=nil) L->update();
129
130
            return x;
131
       }
132
       node*Prefix(int v) // 前驱.
134
       {
135
            node *x=root, *y=root;
136
            node*r=nil;
137
```

```
while(x!=nil)
138
           {
139
                y=x;
140
                if(x->v< v) r=x;
141
                x=x->s[x->v<v];
           }
143
           splay(y);
144
           return r;
145
       }
146
147
       node*Suffix(int v) // 后继.
       {
149
           node *x=root, *y=root;
150
           node*r=nil;
151
           while(x!=nil)
152
           {
153
                y=x;
                if(x->v>v) r=x;
                x=x->s[x->v<=v];
156
           }
157
           splay(y);
158
           return r;
159
       }
161
       //-----
162
       void output() { output(root); printf("%s\n",root==nil ? "empty tree!" : ""); }
163
       void output(node*x)
164
       {
165
           if(x==nil)return ;
           output(x->s[0]);
167
           printf("%d ",x->v);
168
           output(x->s[1]);
169
       }
170
171
       void test() { test(root); printf("%s\n",root==nil ? "empty tree!" : ""); }
       void test(node*x)
173
       {
174
           if(x==nil)return ;
175
           test(x \rightarrow s[0]);
176
           printf("%p [ v:%d f:%p L:%p R:%p cnt:%d ]
177
            \rightarrow \n",x,x->v,x->f,x->s[0],x->s[1],x->cnt);
           test(x->s[1]);
       }
179
180
181 };
182
```

```
183
   int n;
184
185
   int main()
186
      nil=newnode(-1, nullptr);
188
      nil->cnt=0;
189
      nil->f=nil->s[0]=nil->s[1]=nil;
190
191
      n=getint();
192
      SplayTree st;
      for(int i=0;i<n;i++)</pre>
195
196
           int c;
197
           c=getint();
198
           switch(c)
                case 1: //Insert
201
                    c=getint();
202
                    st.Insert(c);
203
               break;
204
               case 2: //Delete
                    c=getint();
                    st.Delete(st.Find(c));
207
               break;
208
                case 3: //Rank
209
                    c=getint();
210
                    printf("%d\n",st.GetRank(st.Find(c)));
               break;
212
               case 4: //FindRank
213
                    c=getint();
214
                    printf("%d\n",st.FindRank(c)->v);
215
               break;
216
               case 5: //prefix
                    c=getint();
                    printf("%d\n",st.Prefix(c)->v);
219
               break;
220
               case 6: //suffix
221
                     c=getint();
222
                     printf("%d\n",st.Suffix(c)->v);
               break;
               case 7: //test
225
                    st.test();
226
               break;
227
                default: break;
228
```

```
229 }
230 }
231
232 return 0;
233 }
```

表达式解析

```
1 /// 表达式解析
2 /// 线性扫描, 直接计算.
3 /// 不支持三元运算符.
4 /// 一元运算符经过特殊处理. 它们不会 (也不应) 与二元运算符共用一种符号.
 /// prio: 字符优先级. 在没有括号的约束下, 优先级高的优先计算.
 /// pref: 结合顺序. pref[i] == true 表示从左到右结合, false 则为从右到左结合.
 /// 圆括号运算符会特别对待.
 /// 如果需要建树, 直接改 Calc 和 Push 函数.
12 /// ctt: 字符集编号下界.
13 /// ctf: 字符集编号上界.
14 /// ctx: 字符集大小.
const int ctf = -128;
16 const int ctt = 127;
 const int ctx = ctt - ctf;
19 /// 表达式字符总数.
20 const int mxn = 1005000;
22 /// inp: 输入的表达式; 已经去掉了空格.
23 /// inpt: 输入的表达式的长度.
24 /// sx, aval: 由 Destruct 设定的外部变量数组. 无需改动.
25 /// 用法:
int len = Destruct(inp, inpt);
 Evaluate(sx, len, aval);
28
29
 /// 重新初始化: 调用 Destruct 即可.
  33
 int _prio[ctx]; int* prio = _prio - ctf;
 bool _pref[ctx]; bool* pref = _pref - ctf;
37 // 设置一个运算符的优先级和结合顺序。
void SetProp(char x, int a, int b) { prio[x] = a; pref[x] = b; }
```

```
39
  stack<int> ap; // 变量栈.
  stack<char> op; // 符号栈.
42
  int Fetch() { int x = ap.top(); ap.pop(); return x; }
  void Push(int x) { ap.push(x); }
45
  /// 这个函数定义了如何处理栈内的实际元素.
  void Calc()
  {
48
      char cop = op.top(); op.pop();
      switch(cop)
      {
51
          case '+': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a + b); } return;
52
          case '-': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a - b); } return;
53
          case '*': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a * b); } return;
54
          case '/': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a / b); } return;
55
          case '|': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a | b); } return;
          case '&': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a & b); } return;
57
          case '^': { int b = Fetch(); int a = Fetch(); Push(a ^ b); } return;
58
          case '!': { int a = Fetch(); Push(a); } return;
                                                           // '+' 的一元算符.
59
                                                           // '-' 的一元算符.
          case '~': { int a = Fetch(); Push(-a); } return;
60
          default: return;
      }
  }
63
64
  /// s: 转化后的表达式, 其中 0 表示变量, 其它表示相应运算符. Len: 表达式长度.
  /// g: 变量索引序列, 表示表达式从左到右的变量分别是哪个.
  void Evaluate(char* s, int len, int* g)
  {
68
      int gc = 0;
69
      for(int i=0; i<len; i++)</pre>
70
71
          if(s[i] == ∅) // 输入是一个变量. 一般可以直接按需求改掉, 例如 if(IsVar(s[i])).
72
          {
73
              Push(g[gc++]); // 第 gc 个变量的 ** 值 ** 入栈.
75
          else // 输入是一个运算符 s[i].
76
          {
77
              if(s[i] == '(') op.push(s[i]);
78
              else if(s[i] == ')')
79
              {
80
                 while(op.top() != '(') Calc();
81
                 op.pop();
82
              }
83
              else
84
```

```
{
85
                  while( prio[s[i]] < prio[op.top()] ||</pre>
86
                      (prio[s[i]] == prio[op.top()] && pref[s[i]] == true))
87
                      Calc();
88
                  op.push(s[i]);
              }
          }
91
      }
92
  }
93
  /// 解析一个字符串, 得到能够被上面的函数处理的格式。
  /// 对于这个函数而言, "变量"是某个十进制整数。
  /// 有些时候输入本身就是这样的格式, 就不需要过多处理。
  /// 支持的二元运算符: +, -, *, /, |, &, ^. 支持的一元运算符: +, -.
  char sx[mxn]; // 表达式序列.
  int aval[mxn]; // 数字. 这些是扔到变量栈里面的东西.
                 // 可以直接写成某种 place holder, 如果不关心这些变量之间的区别的话.
101
  /// 返回:表达式序列长度.
102
  int Destruct(char* s, int len)
103
  {
104
      int xlen = 0;
105
      sx[xlen++] = '(';
106
      bool cvr = false;
      int x = 0;
108
      int vt = 0;
109
      for(int i=0; i<len; i++)</pre>
110
      {
111
          if('0' <= s[i] && s[i] <= '9')
112
              if(!cvr) sx[xlen++] = 0;
              cvr = true;
115
              if(cvr) x = x * 10 + s[i] - '0';
116
          }
117
          else
118
          {
              if(cvr) { aval[vt++] = x; x = 0; }
              cvr = false;
121
              sx[xlen++] = s[i];
122
          }
123
124
      if(cvr) { aval[vt++] = x; x = 0; }
125
      for(int i=xlen; i>=1; i--) // 一元运算符特判, 修改成不同于二元运算符的符号。
127
          if((sx[i]=='+' || sx[i]=='-') && sx[i-1] != ')' && sx[i-1])
128
              sx[i] = sx[i] == '+' ? '!' : '~';
129
130
```

```
sx[xlen++] = ')';
131
       return xlen;
132
   }
133
   char c[mxn];
136
   char inp[mxn]; int inpt;
137
   int main()
   {
139
       SetProp('(', 0, true);
       SetProp(')', 0, true);
142
       SetProp('+', 10, true);
143
       SetProp('-', 10, true);
144
145
       SetProp('*', 100, true);
146
       SetProp('/', 100, true);
147
       SetProp('|', 1000, true);
149
       SetProp('&', 1001, true);
150
       SetProp('^', 1002, true);
151
152
       SetProp('!', 10000, false);
       SetProp('~', 10000, false);
154
155
       inpt = 0;
156
       char c;
157
       while((c = getchar()) != EOF && c != '\n' && c!='\r') if(c != ' ') inp[inpt++]
158
        \hookrightarrow = C;
       // 输入.
159
       printf("%s\n", inp);
160
       // 表达式符号.
161
       int len = Destruct(inp, inpt);
162
       for(int i=0; i<len; i++) if(sx[i] == 0) printf("."); else printf("%c", sx[i]);</pre>
163

    printf("\n");

       // 运算数.
164
       int t = 0; for(int i=0; i<len; i++) if(sx[i] == 0) printf("%d ", aval[t++]);</pre>
165

    printf("\n");

       Evaluate(sx, len, aval);
166
       // 结果.
167
       printf("%d\n", ap.top());
168
       return ∅;
170
   }
171
172
   // (123+---213-+--321)+4*--57^6 = -159 correct!
```

并查

```
/// 并查集
4 /// 简易的集合合并并查集, 带路径压缩.
5 /// 重新初始化:
6 memset(f, 0, sizeof(int) * (n+1));
7
8 int f[mxn];
int fidnf(int x){ return f[x]==x ? x : f[x]=findf(f[x]); }
int connect(int a,int b){ f[findf(a)]=findf(b); }
11
12
 /// 集合并查集, 带路径压缩和按秩合并.
14 /// c[i]: 点 i 作为集合表头时, 该集合大小.
15 /// 重新初始化:
memset(f, 0, sizeof(int) * (n+1));
memset(c, 0, sizeof(int) * (n+1));
19 int f[mxn];
20 int c[mxn];
int connect(int a,int b)
    if(c[findf(a)]>c[findf(b)]) // 把 b 接到 a 中.
23
    { c[findf(a)]+=c[findf(b)]; f[findf(b)] = findf(a); } // 执行顺序不可对调.
24
    else // 把 a 接到 b 中.
25
    { c[findf(b)]+=c[findf(a)]; f[findf(a)] = findf(b); }
26
28
30 /// 集合并查集, 带路径压缩, 非递归.
31 /// 重新初始化:
memset(f, 0, sizeof(int) * (n+1));
 34 int f[mxn];
35 int findf(int x) // 传入参数 x 不可为引用.
 {
36
    stack<int> q;
37
    while(f[x]!=x) q.push(x), x=f[x];
38
    while(!q.empty()) f[q.top()]=x, q.pop();
39
40
41 void connect(int a, int b){ f[findf(a)]=findf(b); } // * 可以换成按秩合并版本 *.
```

可持久化并查集

```
int n,m,sz;
  int root[200005],1s[2000005],rs[2000005],v[2000005],deep[2000005];
  void build(int &k,int 1,int r){
      if(!k)k=++sz;
      if(l==r){v[k]=1;return;}
      int mid=(1+r)>>1;
      build(ls[k],1,mid);
      build(rs[k],mid+1,r);
  }
  void modify(int l,int r,int x,int &y,int pos,int val){
      y=++sz;
11
      if(l==r){v[y]=val;return;}
12
      ls[y]=ls[x];rs[y]=rs[x];
13
      int mid=(l+r)>>1;
14
      if(pos<=mid)</pre>
15
           modify(1,mid,ls[x],ls[y],pos,val);
      else modify(mid+1,r,rs[x],rs[y],pos,val);
17
  }
18
  int query(int k,int l,int r,int pos){
      if(l==r)return k;
20
      int mid=(l+r)>>1;
      if(pos<=mid)return query(ls[k],1,mid,pos);</pre>
      else return query(rs[k],mid+1,r,pos);
23
  }
24
  void add(int k,int l,int r,int pos){
      if(l==r){deep[k]++;return;}
26
      int mid=(l+r)>>1;
      if(pos<=mid)add(ls[k],1,mid,pos);</pre>
      else add(rs[k],mid+1,r,pos);
29
  }
30
  int find(int k,int x){
31
      int p=query(k,1,n,x);
32
      if(x==v[p])return p;
      return find(k,v[p]);
  }
35
  int la=0;
  int main(){
37
      n=read();m=read();
38
      build(root[0],1,n);
39
      int f,k,a,b;
      for(int i=1;i<=m;i++){</pre>
41
           f=read();
42
           if(f==1){//合并
43
               root[i]=root[i-1];
44
               a=read()^la;b=read()^la;
45
```

```
int p=find(root[i],a),q=find(root[i],b);
46
               if(v[p]==v[q])continue;
47
               if(deep[p]>deep[q])swap(p,q);
48
               modify(1,n,root[i-1],root[i],v[p],v[q]);
49
               if(deep[p]==deep[q])add(root[i],1,n,v[q]);
          }
          if(f==2)//返回第 k 次的状态
52
          {k=read()^la;root[i]=root[k];}
53
          if(f==3){//询问
54
               root[i]=root[i-1];
               a=read()^la;b=read()^la;
               int p=find(root[i],a),q=find(root[i],b);
               if(v[p]==v[q])puts("1"),la=1;
58
               else puts("0"),la=0;
59
          }
60
61
      return 0;
63
```

可持久化线段树

```
/// 可持久化线段树.
 /// 动态开点的权值线段树; 查询区间 k 大;
 /// 线段树节点记录区间内打上了标记的节点有多少个; 只支持插入; 不带懒标记.
 /// 如果要打 tag 和推 tag, 参考普通线段树。注意这样做以后基本就不能支持两棵树相减。
 /// 池子大小.
 const int pg = 4000000;
 /// 树根数量.
 const int mxn = 105000;
 /// 权值的最大值. 默认线段树的插入范围是 [0, INF].
 const int INF=(1<<30)-1;</pre>
 /// 重新初始化:
17 | nt = ∅;
 SegmentTreeInit(n);
20
 22
 struct node
 {
    int t;
```

```
node*1,*r;
26
      node(){ t=0; l=r=NULL; }
27
      void update() { t=l->t+r->t; }
  }pool[pg];
29
  int nt;
31
32
  node* newnode() { return &pool[nt++]; }
34
  node* nil;
  node* root[mxn];
37
  void SegmentTreeInit(int size = 0)
39
      nil = newnode();
40
      nil->l = nil->r = nil;
41
      nil->t = 0;
      for(int i=0; i<=size; i++) root[i] = nil;</pre>
43
  }
44
45
  /// 在 (3) 树 y 的基础上新建 (3) 树 x, 修改树中位置为 cp 的值.
  int cp;
  node*Change(node*x, node*y, int l = 0, int r = INF)
  {
49
      if(cp<1 || r<cp) return y;</pre>
50
      x=newnode();
51
      if(l==r) { x->t = 1 + y->t; return x; }
52
      int mid = (1+r)>>1;
53
      x->1 = Change(x->1, y->1, 1, mid);
54
      x->r = Change(x->r, y->r, mid+1, r);
      x->update();
56
      return x;
57
  }
58
  /// 查询树 r 减去树 L 的线段树中的第 k 大.
  int Query(int ql,int qr,int k)
  {
62
      node*x=root[q1],*y=root[qr];
63
      int l=0, r=INF;
64
      while(1 != r)
65
      {
66
          int mid = (1+r)>>1;
67
          if(k \le x->l->t - y->l->t)
68
                r = mid, x = x->1, y = y->1;
69
          else
70
          {
71
```

```
k = x->1->t-y->1->t;
72
                 1 = mid+1, x = x->r, y = y->r;
73
            }
74
        }
75
       return 1;
77
   int n;
79
80
   int main()
   {
        int q;
84
        scanf("%d",&n);
85
        scanf("%d",&q);
86
87
        SegmentTreeInit(n);
90
        for(int i=0;i<n;i++)</pre>
91
        {
92
            int c;
93
            scanf("%d",&c);
            cp=c;
            root[i+1]=Change(root[i+1],root[i],0,INF);
96
        }
97
98
99
       for(int i=0;i<q;i++)</pre>
100
        {
101
            int a,b,k;
102
            scanf("%d%d%d",&a,&b,&k);
103
            printf("%d\n",Query(b,a-1,k));
104
        }
105
        return ∅;
107
108
```

轻重边剖分

```
/// 轻重边剖分 +dfs 序.

const int mxn = 105000; // 最大节点数.

/// n: 实际点数.

/// c[i]: 顶点 i 属于的链的编号.

/// f[i]: 顶点 i 的父节点.
```

```
7 /// mxi[i]: 记录点 i 的重边应该连向哪个子节点. 用于 dfs 序构建.
8 /// sz[i]: 子树 i 的节点个数.
9 int n;
10 int c[mxn];
11 int f[mxn];
int mxi[mxn];
13 int sz[mxn];
14 /// ct: 链数.
15 /// ch[i]: 链头节点编号.
16 int ct;
int ch[mxn];
18 /// Loc[i]: 节点 i 在 dfs 序中的位置.
19 /// til[i]: 子树 i 在 dfs 序中的末尾位置.
20 int loc[mxn];
int til[mxn];
22
  /// 操作子树 i 的信息 <=> 操作线段树上闭区间 Loc[i], til[i].
  /// 操作路径信息 <=> 按照 LCA 访问方式访问线段树上的点.
25
26 /// 重新初始化:
27 et = pool;
  for(int i=0; i<n; i++) eds[i] = NULL;</pre>
  31
32
  struct edge{ int in; edge*nxt; } pool[mxn<<1];</pre>
  edge*eds[mxn]; edge*et=pool;
yoid addedge(int a,int b){ et->in=b; et->nxt=eds[a]; eds[a]=et++; }
  #define FOREACH_EDGE(e,x) for(edge*e=eds[x];e;e=e->nxt)
  #define FOREACH SON(e,x) for(edge*e=eds[x];e;e=e->nxt) if(f[x]!=e->in)
38
  int q[mxn]; int qh,qt;
  void BuildChain(int root) /// 拓扑序搜索 (逆向广搜). 防爆栈.
  {
41
     f[root]=-1; // 不要修改! 用于在走链时判断是否走到头了。
     q[qt++]=root;
43
     while(qh!=qt) { int x = q[qh++]; FOREACH_SON(e,x) { f[e->in] = x; q[qt++] = q[qt++]
44
     \rightarrow e->in;} }
     for(int i=n-1; i>=0; i--)
45
46
         int x = q[i];
47
         sz[x] = 0;
48
         if(!eds[x]) { sz[x] = 1; ch[ct] = x; c[x] = ct++; continue; }
49
         int mxp = eds[x]->in;
50
         FOREACH_SON(e,x)
51
```

```
{
52
               sz[x] += sz[e->in];
53
               if(sz[e->in] > sz[mxp]) mxp = e->in;
54
          }
55
          c[x] = c[mxi[x] = mxp]; ch[c[x]] = x;
56
      }
57
  }
58
59
  // 如果不需要 dfs 序, 只需要节点所在链的信息, 该函数可以放空.
  int curl;
  void BuildDFSOrder(int x)
  {
63
      loc[x] = curl++;
64
      if(eds[x]) BuildDFSOrder(mxi[x]); // dfs 序按照重边优先顺序构造, 可以保证所有重边
65

→ 在 dfs 序上连续.

      FOREACH_SON(e,x) if(e->in != mxi[x]) BuildDFSOrder(e->in);
66
      til[x] = curl-1;
67
68
69
  void HLD(int root)
  {
71
      ct = 0;
72
      BuildChain(root);
      curl = 0;
      BuildDFSOrder(root);
75
  }
76
77
  /// 线段树.
79 #define L (x<<1)
_{80} | #define R (x<<1|1)
81 int t[mxn<<3];</pre>
  int tag[mxn<<3];</pre>
82
  inline void pushtag(int x,int l,int r)
  {
85
      if(tag[x]==0) return;
      tag[L] = tag[R] = tag[x];
87
      int mid = (1+r)>>1;
88
      if(tag[x]==-1) { t[L]=t[R]=0; }
89
      else if(tag[x]==1) { t[L]=mid-l+1; t[R]=r-mid; }
90
      tag[x]=0;
91
93 inline void Update(int x,int l,int r)
  \{ t[x] = t[L] + t[R]; \}
95
96 int cl, cr, cv;
```

```
void Change(int x=1, int l=0, int r=n-1)
98
       if(cr<1 || r<cl) return;</pre>
99
       if(cl<=1 && r<=cr)
100
           { tag[x] = cv; t[x] = (tag[x] = -1?0: r-l+1); return; }
       pushtag(x,1,r);
102
       int mid = (1+r)>>1;
103
       Change(L,1,mid); Change(R,mid+1,r); Update(x,1,r);
104
105
   void Modify(int l,int r,int v) { cl=l; cr=r; cv=v; Change(); }
106
   int ql,qr;
   int Query(int x=1, int l=0, int r=n-1)
109
110
       pushtag(x,1,r);
111
       if(qr<1 | | r<q1) return ∅;
       if(cl<=1 && r<=cr) return t[x];</pre>
       int mid = (1+r)>>1;
       return Query(L,1,mid) + Query(R,mid+1,r);
115
116
   int GetTotalSum() { return t[1]; }
117
   /// 修改到根的路径上的信息.
                              按需更改.
   void Install(int p)
121
       do{
122
           Modify(loc[ch[c[p]]], loc[p], 1);
123
           p=f[ch[c[p]]];
124
       while(p!=-1);
126
   }
127
128
   /// 修改子树信息. 按需更改.
   void Remove(int p)
   {
       Modify(loc[p], til[p], -1);
  }
133
```

手写 bitset

```
1 /*
2 预处理 p[i] = 2^i
3 保留 N 位
4 get(d) 获取 d 位
5 set(d,x) 将 d 位设为 x
6 count() 返回 1 的个数
```

```
zero() 返回是不是 0
           print() 输出
  #define lsix(x) ((x)<<6)
^{11} #define rsix(x) ((x)>>6)
|| #define msix(x) ((x)-(((x)>>6)<<6)) ||
_{13} | ull p[64] = {1};
14 struct BitSet{
           ull s[rsix(N-1)+1];
15
           int cnt;
16
      void resize(int n){
17
               if(n>N)n=N;
               int t = rsix(n-1)+1;
19
               if(cnt<t)</pre>
20
                             memset(s+cnt,∅,sizeof(ull)*(t-cnt));
21
                    cnt = t;
22
           }
23
       BitSet(int n){
24
               SET(s,0);
25
               cnt=1;
26
               resize(n);
27
           }
28
      BitSet(){cnt=1;SET(s,0);}
      BitSet operator & (BitSet &that){
               int len = min(that.cnt, this->cnt);
31
               BitSet ans(lsix(len));
32
               Repr(i,len)ans.s[i] = this->s[i] & that.s[i];
33
               ans.maintain();
34
               return ans;
35
           }
36
      BitSet operator | (BitSet &that){
37
               int len = max(that.cnt, this->cnt);
38
               BitSet ans(lsix(len));
39
               Repr(i,len)ans.s[i] = this->s[i] | that.s[i];
40
                    ans.maintain();
               return ans;
42
           }
43
       BitSet operator ^ (BitSet &that){
44
               int len = max(that.cnt, this->cnt);
45
               BitSet ans(lsix(len));
46
               Repr(i,len)ans.s[i] = this->s[i] ^ that.s[i];
47
                    ans.maintain();
               return ans;
49
           }
50
       BitSet operator << (int x){</pre>
51
               int c = rsix(x), r = msix(x);
52
```

```
BitSet ans(lsix(cnt+c+(r!=0)));
53
                for (int i = min(ans.cnt-1, cnt+c); i-c >= 0; --i){
54
                         if(i-c<cnt)</pre>
55
                                  ans.s[i] = s[i-c] \ll r;
56
                         if (r \&\& i-c-1 >= 0) ans.s[i] |= s[i-c-1] >> (64-r);
57
                     }
                     ans.maintain();
59
                return ans;
60
           }
61
       BitSet operator >> (int x){
62
                int c = rsix(x), r = msix(x);
                BitSet ans(lsix(cnt));
                if(c>=cnt)return ans;
65
                Rep(i,cnt-c){
66
                         ans.s[i] = s[i+c] \Rightarrow r;
67
                         if (r && i+c+1 < cnt) ans.s[i] |= s[i+c+1] << (64-r);</pre>
68
                     }
69
                     ans.maintain();
                return ans;
71
           }
72
       int get(int d){
73
                int c = rsix(d), r = msix(d);
74
                if(c>=cnt)return 0;
75
                return (s[c] & p[r]);
76
           }
77
       void set(int d, int x){
78
                if(d>N)return;
79
                int c = rsix(d), r = msix(d);
80
                if(c>=cnt)
81
                              resize(lsix(c+1));
                if(x&&(s[c] & p[r]))return;
83
                if(!x&&!(s[c] & p[r]))return;
84
                s[c] ^= p[r];
85
           }
86
       int count(){
87
                     int res=0;
                     Rep(i,cnt){
                              ull x = s[i];
90
                              while(x){
91
                                       res++;
92
                                       x = x - 1;
93
                              }
94
                     }
95
                     return res;
96
           }
97
           void maintain(){
98
```

```
while(s[cnt-1]==0\&&cnt>1)
99
                              cnt--;
100
                 if(lsix(cnt)>N){
101
                              while(lsix(cnt)>N)cnt--;
102
                                  if(lsix(cnt)<N){</pre>
103
                                           cnt++;
                                           for(int i = 63;i>N-lsix(cnt-1)-1;--i)
105
                                                    if(p[i]&s[cnt-1])s[cnt-1]-=p[i];
106
                                  }
107
                     }
108
            }
       bool zero(){
                Rep(i,cnt)if(s[i])return 0;
111
                return 1;
112
            }
113
       void print(){
114
                if(lsix(cnt)<=N){</pre>
                              rep(i,N-lsix(cnt))putchar('0');
                              Repr(j,64)putchar(p[j] & s[cnt-1]?'1':'0');
                     }else{
118
                              Repr(i,N-lsix(cnt-1)-1)
119
                                       putchar(p[i] & s[cnt-1]?'1':'0');
120
                Repr(i,cnt-2){
                         ull x = s[i];
123
                              Repr(j,64)putchar(p[j] & x?'1':'0');
124
                     }
125
                     putchar('\n');
126
            }
```

树状数组

```
inline int lowbit(int x){return x&-x;}
  //前缀和, 可改前缀最值
  void update(int d, int x=1){
          if(!d)return;
          while(d<=n){</pre>
5
                  T[d]+=x;
                  d+=lowbit(d);
          }
  }
9
  int ask(int d){
          int res(∅);
          while(d>∅){
                  res+=T[d];
13
```

线段树

```
1 /// 线段树.
2 /// 带乘法和加法标记.
3 /// 只作为样例解释.
5 /// mxn: 区间节点数. 线段树点数是它的四倍.
6 const int mxn = 105000;
7 /// n: 实际节点数.
  /// a: 初始化列表.
  /// 重新初始化:
11 | build(); // 可以不使用初始化数组 A.
  15 11 a[mxn];
16 int n,m;
17 11 MOD;
18
  #define L (x << 1)
_{20} #define R (x<<1/1)
21 11 t[mxn<<2]; // 当前真实值.
22 11 tagm[mxn<<2]; // 乘法标记.
23 11 taga[mxn<<2]; // 加法标记. 在乘法之后应用.
 void pushtag(int x,int l,int r)
  {
25
     if(tagm[x]==1 && taga[x]==\emptyset) return;
     11 \& m = tagm[x]; 11 \& a = taga[x];
     // 向下合并标记.
28
     (tagm[L] *= m) %= MOD;
29
     (tagm[R] *= m) %= MOD;
30
     taga[L] = (taga[L] * m \% MOD + a) \% MOD;
31
     taga[R] = (taga[R] * m % MOD + a) % MOD;
32
     // 修改子节点真实值.
33
     int mid = (1+r)>>1;
34
     t[L] = (t[L] * m % MOD + (mid-l+1) * a) % MOD;
35
     t[R] = (t[R] * m % MOD + (r-mid) * a) % MOD;
36
     // 清理当前标记.
37
     tagm[x] = 1;
     taga[x] = 0;
39
```

```
}
40
41
  /// 从子节点更新当前节点真实值.
  /// 以下程序可以保证在 Update 之前该节点已经没有标记.
  void update(int x) { t[x] = (t[L] + t[R]) % MOD; }
45
  void build(int x=1,int l=1,int r=n) // 初始化.
46
  {
47
      taga[x] = 0; tagm[x] = 1;
48
      if(l==r) { t[x] = a[1] % MOD; return; }
49
      int mid=(1+r)>>1;
      build(L,1,mid); build(R,mid+1,r);
      update(x);
52
  }
53
54
  int cl,cr; ll cv; int ct;
  void Change(int x=1,int l=1,int r=n)
57
      if(cr<l || r<cl) return;</pre>
58
      if(cl<=1 && r<=cr) // 是最终访问节点, 修改真实值并打上标记.
59
      {
60
          if(ct == 1)
          {
              (tagm[x] *= cv) %= MOD;
              (taga[x] *= cv) %= MOD;
              (t[x] *= cv) %= MOD;
65
          }
66
          else if(ct == 2)
67
68
              (taga[x] += cv) %= MOD;
              (t[x] += (r-l+1) * cv) %= MOD;
70
          }
71
          return;
72
      }
73
      pushtag(x,l,r); // 注意不要更改推标记操作的位置。
74
      int mid = (1+r)>>1;
75
      Change(L,1,mid); Change(R,mid+1,r); update(x);
76
  }
77
78
  void Modify(int l,int r,ll v,int type)
  { cl=l; cr=r; cv=v; ct=type; Change(); }
82 int ql,qr;
83 | 11 Query(int x=1,int l=1,int r=n)
  {
84
      if(qr<1 | | r<q1) return ∅;
85
```

```
if(q1<=1 && r<=qr) return t[x];</pre>
86
       pushtag(x,l,r); // 注意不要更改推标记操作的位置。
87
       int mid=(l+r)>>1;
88
       return (Query(L,1,mid) + Query(R,mid+1,r)) % MOD;
89
90
   11 Getsum(int l,int r)
   { ql=1; qr=r; return Query(); }
93
   void Output(int x=1,int l=1,int r=n,int depth=0)
94
   {
95
       printf("[%d] [%d,%d] t:%lld m:%lld a:%lld\n",x,l,r,t[x],taga[x],tagm[x]);
       if(l==r) return;
97
       int mid=(l+r)>>1;
98
       Output(L,1,mid); Output(R,mid+1,r);
99
100
101
   int main()
102
103
       n=getint(); MOD=getint();
104
       for(int i=1;i<=n;i++) a[i]=getint();</pre>
105
       build();
106
       m=getint();
107
       for(int i=0;i<m;i++)</pre>
       {
109
            int type = getint();
110
            if(type==3)
111
            {
112
                int l = getint();
113
                int r = getint();
                printf("%11d\n",Getsum(1,r));
115
            }
116
            else
117
            {
118
                int l = getint();
119
                int r = getint();
                int v = getint();
                Modify(l,r,v,type);
122
            }
123
       }
124
       return ∅;
125
```

左偏树

```
int n,m,root,add;
struct node{
```

```
int key,1,r,fa,add;
  }heap1[maxn*2+1],heap2[maxn*2+1];
  void down(int x){
           heap1[heap1[x].1].key+=heap1[x].add;
           heap1[heap1[x].1].add+=heap1[x].add;
           heap1[heap1[x].r].key+=heap1[x].add;
           heap1[heap1[x].r].add+=heap1[x].add;
           heap1[x].add=0;
10
11
  }
  int fa(int x){
           int tmp=x;
           while (heap1[tmp].fa) tmp=heap1[tmp].fa;
           return tmp;
15
16
  int sum(int x){
17
           int tmp=x,sum=0;
18
           while (tmp=heap1[tmp].fa) sum+=heap1[tmp].add;
           return sum;
20
21
  int merge1(int x,int y){
           if (!x || !y) return x?x:y;
23
           if (heap1[x].key<heap1[y].key) swap(x,y);</pre>
24
           down(x);
           heap1[x].r=merge1(heap1[x].r,y);
           heap1[heap1[x].r].fa=x;
27
           swap(heap1[x].l,heap1[x].r);
28
           return x;
29
30
  int merge2(int x,int y){
           if (!x || !y) return x?x:y;
32
           if (heap2[x].key<heap2[y].key) swap(x,y);</pre>
33
           heap2[x].r=merge2(heap2[x].r,y);
34
           heap2[heap2[x].r].fa=x;
35
           swap(heap2[x].1,heap2[x].r);
36
           return x;
37
38
  int del1(int x){
39
           down(x);
40
           int y=merge1(heap1[x].1,heap1[x].r);
41
           if (x==heap1[heap1[x].fa].l) heap1[heap1[x].fa].l=y;else
42
              heap1[heap1[x].fa].r=y;
           heap1[y].fa=heap1[x].fa;
           return fa(y);
44
45
  void del2(int x){
46
           int y=merge2(heap2[x].1,heap2[x].r);
47
```

```
if (root==x) root=y;
48
           if (x==heap2[heap2[x].fa].1) heap2[heap2[x].fa].1=y;else
49

    heap2[heap2[x].fa].r=y;

           heap2[y].fa=heap2[x].fa;
50
  void renew1(int x,int v){
          heap1[x].key=v;
53
           heap1[x].fa=heap1[x].l=heap1[x].r=0;
54
55
  void renew2(int x,int v){
          heap2[x].key=v;
           heap2[x].fa=heap2[x].l=heap2[x].r=0;
59
  //建树
  int heapify(){
61
           queue<int> Q;
62
           for (int i=1;i<=n;++i) Q.push(i);</pre>
63
           while (Q.size()>1){
                   int x=Q.front();Q.pop();
65
                   int y=Q.front();Q.pop();
66
                   Q.push(merge2(x,y));
67
           }
68
           return Q.front();
70
  //合并两棵树
  void U(){
           int x,y;scanf("%d%d",&x,&y);
73
           int fx=fa(x),fy=fa(y);
74
           if (fx!=fy) if (merge1(fx,fy)==fx) del2(fy);else del2(fx);
76
  //单点修改
  void A1(){
           int x,v;scanf("%d%d",&x,&v);
79
           del2(fa(x));
80
           int y=del1(x);
           renew1(x,heap1[x].key+v+sum(x));
           int z=merge1(y,x);
83
           renew2(z,heap1[z].key);
84
           root=merge2(root,z);
85
86
  //联通块修改
  void A2(){
           int x,v,y;scanf("%d%d",&x,&v);
89
           del2(y=fa(x));
90
           heap1[y].key+=v;
91
           heap1[y].add+=v;
92
```

```
renew2(y,heap1[y].key);
93
            root=merge2(root,y);
94
95
   //全局修改
   void A3(){
            int v;scanf("%d",&v);
            add+=v;
99
100
   //单点查询
101
   void F1(){
            int x;scanf("%d",&x);
            printf("%d\n",heap1[x].key+sum(x)+add);
104
105
   //联通块最大值
106
   void F2(){
107
            int x;scanf("%d",&x);
108
            printf("%d\n",heap1[fa(x)].key+add);
110
   //全局最大值
111
   void F3(){
112
            printf("%d\n",heap2[root].key+add);
113
   }
114
   int main(){
            scanf("%d",&n);
            for (int i=1;i<=n;++i)</pre>
117
                    scanf("%d",&heap1[i].key),heap2[i].key=heap1[i].key;
118
            root=heapify();
119
            scanf("%d",&m);
120
            for (int i=1;i<=m;++i){</pre>
                    scanf("%s",s);
                    if (s[0]=='U') U();
123
                    if (s[0]=='A'){
124
                             if (s[1]=='1') A1();
125
                             if (s[1]=='2') A2();
126
                             if (s[1]=='3') A3();
                     }
                    if (s[0]=='F'){
129
                             if (s[1]=='1') F1();
130
                             if (s[1]=='2') F2();
131
                             if (s[1]=='3') F3();
132
                    }
133
            }
            return ∅;
135
136
```

动态规划

插头 DP

```
//POJ 2411
  //一个 row*col 的矩阵,希望用 2*1 或者 1*2 的矩形来填充满,求填充的总方案数
  //输入为长和宽
4 #define LL long long
  const int maxn=2053;
  struct Node{
           int H[maxn];
           int S[maxn];
           LL N[maxn];
           int size;
10
          void init(){
11
                   size=0;
                   memset(H,-1,sizeof(H));
13
           }
14
          void push(int SS,LL num){
15
                   int s=SS%maxn;
16
                   while( ~H[s] && S[H[s]]!=SS )
                            s=(s+1)%maxn;
19
                   if(~H[s]){
20
                            N[H[s]]+=num;
21
                   }
22
                   else{
                            S[size]=SS;
24
                            N[size]=num;
25
                            H[s]=size++;
26
                   }
27
           }
28
          LL get(int SS){
                   int s=SS%maxn;
30
                   while( ~H[s] && S[H[s]]!=SS )
31
                            s=(s+1)%maxn;
32
33
                   if(~H[s]){
34
                            return N[H[s]];
35
                   }
36
                   else{
37
                            return 0;
38
                   }
39
           }
40
41 }dp[2];
42 int now, pre;
43 int get(int S,int p,int l=1){
```

```
if(p<0) return 0;</pre>
44
           return (S>>(p*1))&((1<<1)-1);
45
46
  void set(int &S,int p,int v,int l=1){
47
           S^=get(S,p,1)<<(p*1);
48
           S^{=}(v&((1<<1)-1))<<(p*1);
49
  }
50
  int main(){
51
           int n,m;
52
           while( scanf("%d%d",&n,&m),n||m ){
53
                    if(n%2 && m%2) {puts("0");continue;}
                    int now=1, pre=0;
                    dp[now].init();
56
                    dp[now].push(0,1);
57
                    for(int i=0; i< n; i++) for(int j=0; j< m; j++){
58
                              swap(now,pre);
59
                              dp[now].init();
60
                              for(int s=0;s<dp[pre].size;s++){</pre>
                                       int S=dp[pre].S[s];
62
                                       LL num=dp[pre].N[s];
63
                                       int p=get(S,j);
64
                                       int q=get(S,j-1);
65
                                       int nS=S;
                                       set(nS,j,1-p);
                                       dp[now].push(nS,num);
                                       if(p==0 \&\& q==1){
69
                                                set(S, j-1,0);
70
                                                dp[now].push(S,num);
71
                                       }
72
                              }
73
                     }
74
                    printf("%lld\n",dp[now].get(∅));
75
           }
76
77
  }
```

概率 DP

```
      1 /*

      2 POJ 2096

      3 一个软件有 s 个子系统,会产生 n 种 bug

      4 某人一天发现一个 bug,这个 bug 属于一个子系统,属于一个分类

      5 每个 bug 属于某个子系统的概率是 1/s,属于某种分类的概率是 1/n

      6 问发现 n 种 bug,每个子系统都发现 bug 的天数的期望。

      7 dp[i][j] 表示已经找到 i 种 bug,j 个系统的 bug,达到目标状态的天数的期望

      8 dp[n][s]=0;要求的答案是 dp[0][0];

      9 dp[i][j] 可以转化成以下四种状态:
```

```
dp[i][j],发现一个 bug 属于已经有的 i 个分类和 j 个系统。概率为 (i/n)*(j/s);
10
       dp[i][j+1],发现一个 bug 属于已有的分类,不属于已有的系统. 概率为 (i/n)*(1-j/s);
11
       dp[i+1][j],发现一个 bug 属于已有的系统,不属于已有的分类,概率为 (1-i/n)*(j/s);
12
      dp[i+1][j+1],发现一个 bug 不属于已有的系统,不属于已有的分类,概率为
13
  \hookrightarrow (1-i/n)*(1-j/s);
  整理便得到转移方程
15
_{16} const int MAXN = 1010;
double dp[MAXN][MAXN];
  int main(){
         int n, s;
         while (scanf("%d%d", &n, &s) != EOF){
                 dp[n][s] = 0;
21
                 for (int i = n; i >= 0; i--)
22
                         for (int j = s; j >= 0; j--){
23
                                 if (i == n && j == s)continue;
24
                                 dp[i][j] = (i * (s - j) * dp[i][j + 1] + (n - i) *
                                 \rightarrow j * dp[i + 1][j] + (n - i) * (s - j) * dp[i +
                                 \rightarrow 1][j + 1] + n * s) / (n * s - i * j);
26
                 printf("%.41f\n", dp[0][0]);
27
28
         return 0;
30
  }
```

数位 DP

```
//HDU-2089 输出不包含 4 和 62 的数字的个数
1 int dp[22][2][10];
3 int digit[20];
  //pos: 当前位置; lim: 是否考虑位数; pre: 前一位; alr: 已经匹配?
int dps(int pos, int lim, int pre, int alr){
      if(pos < 0){
          return alr;
      if(!lim && (dp[pos][alr][pre] != -1)){
          return dp[pos][alr][pre];
10
11
      int result = 0;
12
      int len = lim ? digit[pos] : 9;
      for(int i = 0; i <= len; i++){</pre>
14
          result += dps(pos - 1, lim && (i == len), i, alr | | (pre == 6 && i ==
15

→ 2) | | (i==4));

16
      if(!lim){
17
          dp[pos][alr][pre] = result;
18
```

```
}
19
       return result;
20
21
  int solve(int x){
22
       memset(dp, -1, sizeof(dp));
23
       int length = 0;
24
       while(x){
25
           digit[length++] = (x \% 10);
26
           x /= 10;
27
       }
       return dps(length - 1, 1, 0, 0);
30
  int main(){
31
       int a,b;
32
       while(scanf("%d%d",&a,&b),a||b){
33
           printf("%d\n", b-a+1-slove(b>0?b:1)+slove((a-1)>0?(a-1):1));
34
       }
       return ∅;
36
  }
37
```

四边形 DP

```
/*HD0J2829
  题目大意:给定一个长度为 n 的序列,至多将序列分成 m 段,每段序列都有权值,权值为序列内两个
  → 数两两相乘之和。m<=n<=1000. 令权值最小。
3 状态转移方程:
4 dp[c][i]=min(dp[c][i],dp[c-1][j]+w[j+1][i])
5 url->:http://blog.csdn.net/bnmjmz/article/details/41308919
  */
7 const int INF = 1 << 30;
  const int MAXN = 1000 + 10;
  typedef long long LL;
10 LL dp[MAXN][MAXN];//dp[c][j] 表示前 j 个点切了 c 次后的最小权值
int val[MAXN];
12 int w[MAXN][MAXN];//w[i][j] 表示 i 到 j 无切割的权值
13 | int s[MAXN][MAXN];//s[c][j] 表示前 j 个点切的第 c 次的位置
  int sum[MAXN];
  int main(){
         int n, m;
16
         while (~scanf("%d%d", &n, &m)){
                 if (n == 0 && m == 0)break;
18
                 memset(s, ∅, sizeof(s));
19
                 memset(w, ∅, sizeof(w));
20
                 memset(dp, ∅, sizeof(dp));
                 memset(sum, ∅, sizeof(sum));
                 for (int i = 1; i <= n; ++i){</pre>
23
```

```
scanf("%d", &val[i]);
24
                             sum[i] += sum[i - 1] + val[i];
25
                    }
26
                    for (int i = 1; i <= n; ++i){</pre>
27
                            w[i][i] = 0;
28
                            for (int j = i + 1; j \le n; ++j){
                                     w[i][j] = w[i][j - 1] + val[j] * (sum[j - 1] -
                                      \hookrightarrow sum[i - 1]);
                             }
                    }
32
                    for (int i = 1; i <= n; ++i){</pre>
                            for (int j = 1; j \le m; ++j){
                                     dp[j][i] = INF;
                             }
36
                    }
37
                    for (int i = 1; i <= n; ++i){</pre>
38
                            dp[0][i] = w[1][i];
39
                            s[0][i] = 0;
                    }
                    for (int c = 1; c <= m; ++c){</pre>
                            s[c][n + 1] = n; //设置边界
43
                             for (int i = n; i > c; --i){
                                     int tmp = INF, k;
                                     for (int j = s[c - 1][i]; j <= s[c][i + 1]; ++j){
                                              if (dp[c - 1][j] + w[j + 1][i] < tmp){
                                                       tmp = dp[c - 1][j] + w[j + 1][i];
48
                                                        → //状态转移方程, j 之前切了 c-1
                                                        \rightarrow 次,第 c 次切 j 到 j+1 间的
                                                       k = j;
49
                                              }
                                     }
                                     dp[c][i] = tmp;
                                     s[c][i] = k;
                             }
                    printf("%d\n", dp[m][n]);
57
           return ∅;
58
59
```

完全背包

```
for (int i = 1;i <= N;i++){
    for (int v = weight[i];v <= V;v++){
        f[v] = max(f[v],f[v - weight[i]] + Value[i]);
    }
}</pre>
```

5 }

斜率 DP

```
1 //HDU 3507
  //给出 n,m, 求在 n 个数中分成任意段, 每段的花销是 (sigma(a[L],a[r])+m)^2, 求最小值
3 //http://acm.hdu.edu.cn/showproblem.php?pid=3507
4 const int MAXN = 500010;
5 int dp[MAXN];
6 int q[MAXN];
7 int sum[MAXN];
s int head, tail, n, m;
  int getDP(int i, int j){
          return dp[j] + m + (sum[i] - sum[j]) * (sum[i] - sum[j]);
11
  int getUP(int j, int k){
          return dp[j] + sum[j] * sum[j] - (dp[k] + sum[k] * sum[k]);
13
14
  int getDOWN(int j, int k){
          return 2 * (sum[j] - sum[k]);
16
  int main(){
          while (scanf("%d%d", &n, &m) == 2){
19
                  for (int i = 1; i <= n; i++)
20
                          scanf("%d", &sum[i]);
21
                  sum[0] = dp[0] = 0;
22
                  for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
23
                          sum[i] += sum[i - 1];
                  head = tail = 0;
                  q[tail++] = 0;
26
                  for (int i = 1; i <= n; i++){
27
                          while (head + 1 < tail && getUP(q[head + 1], q[head]) <=</pre>
28
                             sum[i]*getDOWN(q[head + 1], q[head]))
                                  head++;
                          dp[i] = getDP(i, q[head]);
                          while (head + 1 < tail && getUP(i, q[tail -</pre>
31
                          → - 1], q[tail - 2])*getDOWN(i, q[tail - 1]))
                                  tail--;
32
                          q[tail++] = i;
33
                  }
                  printf("%d\n", dp[n]);
35
          }
36
          return 0;
37
38 }
```

状压 DP

```
1 //CF 580D
2 //有 n 种菜,选 m 种。每道菜有一个权值,有些两个菜按顺序挨在一起会有 combo 的权值加成。求
  → 最大权值
_3 const int maxn = 20;
4 typedef long long LL;
5 int a[maxn];
6 int comb[maxn][maxn];
_{7} LL dp[(1 << 18) + 10][maxn];
_8 LL ans = 0;
9 int n, m, k;
int Cnt(int st){
          int res = 0;
11
          for (int i = 0; i < n; i++){
12
                   if (st & (1 << i)){
13
                           res++;
14
                   }
           }
16
          return res;
17
  }
18
  int main(){
          memset(comb, 0, sizeof comb);
          scanf("%d%d%d", &n, &m, &k);
          for (int i = 0; i < n; i++){
22
                   scanf("%d", &a[i]);
23
24
          for (int i = 0; i < k; i++){
25
                   int x, y, c;
26
                   scanf("%d%d%d", &x, &y, &c);
27
                   X--;
                   y--;
29
                   comb[x][y] = c;
30
          }
31
          int end = (1 << n);
          memset(dp, ∅, sizeof dp);
33
          for (int st = 0; st < end; st++){
34
                   for (int i = 0; i < n; i++){
35
                            if (st & (1 << i)){</pre>
36
                                    bool has = false;
37
                                    for (int j = 0; j < n; j++){
38
                                             if (j != i && (st & (1 << j))){</pre>
                                                     has = true;
40
                                                     dp[st][i] = max(dp[st][i], dp[st ^
41
                                                      \rightarrow (1 << i)][j] + a[i] +
                                                         comb[j][i]);
                                             }
```

```
}
43
                                         if (!has){
44
                                                   dp[st][i] = a[i];
45
                                         }
46
                                }
47
                                if (Cnt(st) == m){
                                         ans = max(ans, dp[st][i]);
49
                                }
50
                      }
51
            }
52
            cout << ans << endl;</pre>
            return ∅;
55
```

最长上升子序列

```
//f[i] 表示前缀 LIS,g[i] 表示长为 i 的 LIS 的最小结尾数字
  int LIS(int *f, int *g){
          memset(f,0,(n+1)*sizeof(int));
          f[1] = 1;
          memset(g,127,(n+1)*sizeof(int));
          g[0] = -infi;
          int nmax = 1;
          g[nmax] = a[1];
          rep(i,2,n){
                  int v = lower_bound(g,g+nmax+1,a[i])-g-1;
10
                  f[i] = v+1;
11
                  nmax = max(nmax, v+1);
12
                  g[v+1] = min(g[v+1], a[i]);
13
          }
14
          return nmax;
15
16 }
```

图论

k 短路可持久化堆

```
/*

G 为原图, E 为反图

细节看 solve()

*/

namespace Leftist_Tree{
    struct Node{
    int l, r, x, h;
    int val;
}T[N*50];
```

```
int Root[N];
10
      int node_num;
11
      int newnode(const Node& o){
12
           T[node_num] = o;
13
           return node_num++;
14
      }
      void init(){
16
           node_num = 1;
17
           T[0].1 = T[0].r = T[0].x = T[0].h = 0;
18
           T[0].val = infi;
19
      }
      int merge(int x, int y){
21
           if(!x)return y;
22
           if(T[x].val> T[y].val)swap(x,y);
23
           int o = newnode(T[x]);
24
           T[o].r = merge(T[o].r,y);
25
           if(T[T[o].1].h<T[T[o].r].h)swap(T[o].1,T[o].r);</pre>
26
           T[o].h = T[T[o].r].h + 1;
           return o;
28
      }
29
      void insert(int& x, int val, int v){
30
           int o = newnode(T[0]);
31
           T[o].val = val, T[o].x = v;
           x = merge(x, o);
      }
34
35
  using namespace Leftist_Tree;
  struct Edge{
37
           int v, w, n;
  }G[N], E[N];
  int cnt, point[N], cnt1, point1[N];
  void adde(int u, int v, int w = 0){
           G[++cnt]=(Edge){v,w,point[u]},point[u]=cnt;
42
           E[++cnt1]=(Edge){u,w,point1[v]},point1[v]=cnt1;
  int n, m, Len;
  void Ginit(){
           cnt = cnt1 = 0;
47
           fill(point, 0, n+1);
48
           fill(point1,0,n+1);
49
51 int vis[N];
52 int in[N], p[N];
53 int d[N];
54 void dij(int s){
      priority_queue<pii> q;
```

```
d[s] = 0;
56
       q.push(mp(\emptyset, s));
57
       while(!q.empty()){
58
            int u = q.top().se;
59
            q.pop();
60
            if(vis[u])continue;
61
            vis[u] = 1;
62
            for(int i = point1[u];i;i=E[i].n){
63
                int v = E[i].v;
64
                if(d[v]> d[u] + E[i].w){
65
                     p[v] = u;
                     d[v] = d[u] + E[i].w;
                     q.push(mp(-d[v], v));
68
                }
69
            }
70
       }
71
   }
72
73
   void dfs(int u){
74
       if(vis[u])return;
75
       vis[u] = 1;
76
       if(p[u])Root[u] = Root[p[u]];
77
       int flag = 1;
       for(int i = point[u];i;i=G[i].n){
79
            int v = G[i].v;
80
            if(d[v] == infi)continue;
81
            if(p[u] == v \&\& d[u] == G[i].w + d[v] \&\& flag){
82
                flag = ∅;
83
                continue;
84
            }
            int val = d[v] - d[u] + G[i].w;
86
            insert(Root[u], val, v);
87
88
       for(int i = point1[u];i;i=E[i].n){
89
            if(p[E[i].v] == u)dfs(E[i].v);
       }
91
   }
92
93
   int kth(int s, int t, int k){
94
       dij(t);
95
       if(d[s] == infi){
96
            return -1;
97
       }
98
       if(s != t)--k;
99
       if(!k){
100
                     return -1;
101
```

```
}
102
       fill(vis,0,n+1);
103
       init();
104
       Root[t] = 0;
105
       dfs(t);
       priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>> q;
107
       if(Root[s])q.push(mp(d[s] + T[Root[s]].val, Root[s]));
108
       while(k--){
109
            if(q.empty()){
110
                return -1;
111
            }
            pii u = q.top();
            q.pop();
114
            if(!k){
115
                              return u.fi;
116
            }
117
            int x = T[u.se].1, y = T[u.se].r, v = T[u.se].x;
118
            if(Root[v])q.push(mp(u.fi + T[Root[v]].val, Root[v]));
            if(x)q.push(mp(u.fi + T[x].val - T[u.se].val, x));
120
            if(y)q.push(mp(u.fi + T[y].val - T[u.se].val, y));
121
       }
122
   }
123
   void solve(){
            Ginit();
126
       rep(i,1,n){
127
            d[i] = infi;
128
            vis[i] = 0;
129
            p[i] = 0;
130
       }
131
       int s, t, k;
132
       sc(s),sc(t),sc(k),sc(Len);
133
       rep(i,1,m){
134
            int u, v, c;
135
            sc(u), sc(v), sc(c);
136
            adde(u, v, c);
138
       int res = kth(s,t,k);
139
       if(res >= 0 && res <= Len)
140
                     printf("yareyaredawa\n");
141
            else
142
                     printf("Whitesnake!\n");
144
145
   int main(){
146
       while(~scanf("%d%d", &n, &m))solve();
147
```

spfa 费用流

```
调用 minCostMaxfLow(s,t,cost) 返回 s 到 t 的最大流,cost 保存费用
2
           多组数据调用 Ginit()
  struct E{
          int v,n,F,f,cost;
  }G[M];
  int point[N],cnt;
  int pre[N];
int dis[N];
  bool vis[N];
  void Ginit(){
          cnt=1;
13
          SET(point,₀);
14
  }
15
  void addedge(int u,int v,int F,int cost){
          G[++cnt]=(E){v,point[u],F,0,cost},point[u]=cnt;
17
          G[++cnt]=(E){u,point[v],0,0,-cost},point[v]=cnt;
19
  bool spfa(int s,int t){
          queue<int>q;
21
          SET(vis, ₀);
22
          SET(pre,∅);
23
          rep(i,s,t)
                   dis[i]=infi;
25
          dis[s]=0;
26
          vis[s]=1;
27
          q.push(s);
28
          while(!q.empty()){
29
                   int u=q.front();q.pop();
                   vis[u]=0;
                   for(int i=point[u];i;i=G[i].n){
32
                           int v=G[i].v;
33
                           if(G[i].F>G[i].f&&dis[v]-dis[u]-G[i].cost>0){
34
                                    dis[v]=dis[u]+G[i].cost;
35
                                    pre[v]=i;
36
                                    if(!vis[v]){
                                            vis[v]=1;
38
                                            q.push(v);
39
                                    }
40
                           }
41
```

```
}
42
           }
43
           return pre[t];
44
45
  int minCostMaxflow(int s,int t,int &cost){
           int f=0;
47
           cost=0;
48
           while(spfa(s,t)){
49
                    int Min=infi;
50
                    for(int i=pre[t];i;i=pre[G[i^1].v]){
51
                             if(Min>G[i].F-G[i].f)
                                      Min=G[i].F-G[i].f;
                    }
                    for(int i=pre[t];i;i=pre[G[i^1].v]){
55
                             G[i].f+=Min;
56
                             G[i^1].f-=Min;
57
                             cost+=G[i].cost*Min;
                    }
                    f+=Min;
60
           }
61
           return f;
62
63
```

Tarjan 有向图强连通分量

```
调用 SCC() 得到强连通分量,调用 suodian()缩点
2
          belong[i] 为所在 scc 编号, sccnum 为 scc 数量
          原图用 addedge, 存在 G, 缩点后的图用 addedge2, 存在 G1
          多组数据时调用 Ginit()
  */
7 int n, m;
s int point[N], cnt;
  int low[N], dfn[N], belong[N], Stack[N];
bool instack[N];
int dfsnow, Stop, sccnum, num[N];
  struct E{
          int u, v, n;
13
  }G[M],G1[M];
  void tarjan(int u){
15
          int v;
16
          dfn[u] = low[u] = ++dfsnow;
          instack[u] = 1;
18
          Stack[++Stop] = u;
19
          for (int i = point[u];i;i = G[i].n){
20
                 v = G[i].v;
21
```

```
if (!dfn[v]){
22
                             tarjan(v);
23
                             low[u] = min(low[u], low[v]);
24
                    }
25
                    else
26
                             if (instack[v])
27
                                      low[u] = min(low[u], dfn[v]);
28
           }
29
           if (dfn[u] == low[u]){
30
                    sccnum++;
31
                    do{
                             v = Stack[Stop--];
                             instack[v] = ∅;
34
                             belong[v] = sccnum;
35
                             num[sccnum]++;
36
                    }
37
                    while (v != u);
38
           }
39
40
  void Ginit(){
           cnt = 0;
42
           fill(point,0,n+1);
43
  void SCC(){
           Stop = sccnum = dfsnow = ∅;
46
           fill(dfn, 0, n+1);
47
           rep(i,1,n)
48
                    if (!dfn[i])
49
                             tarjan(i);
51
  void addedge(int a, int b){
           G[++cnt] = (E){a,b,point[a]}, point[a] = cnt;
53
  }
54
  void addedge2(int a, int b){
           G1[++cnt] = (E){a,b,point[a]}, point[a] = cnt;
57
  int degre[N];
  void suodian(){
           Ginit();
60
           fill(degre, 0 , n+1);
61
           rep(i,1,m)
62
                    if (belong[G[i].u] != belong[G[i].v]){
63
                             addedge2(belong[G[i].u], belong[G[i].v]);
64
                             degre[belong[G[i].v]]++;
65
                    }
66
67 }
```

```
68
        割点和桥
69
       割点: 删除后使图不连通
70
       桥 (割边): 删除后使图不连通
71
       对图深度优先搜索, 定义 DFS(u) 为 u 在搜索树(以下简称为树)中被遍历到的次序号。定
    义 Low(u) 为 u 或 u 的子树中能通过非树边追溯到的 DFS 序号最小的节点。
       200(2)=200(2);200(2),(2,2) 为非树边;200(2),(2,2) 为树边}
73
        一个顶点 u 是割点, 当且仅当满足 (1) 或 (2)
74
        (1) u 为树根,且 u 有多于一个子树。 (2) u 不为树根,且满足存在 (u,v) 为树边,使
75
    得 DFS(u) <= Low(v)。
       一条无向边 (u,v) 是桥,当且仅当 (u,v) 为树边,且满足 DFS(u) < Low(v)。
77
```

zkw 费用流

```
调用 zkw(s,t,cost) 返回 s 到 t 的最大流,cost 保存费用
2
           多组数据调用 Ginit()
3
  */
  struct E{
          int v,n,F,f,c;
  }G[M];
  int point[N],cnt;
  int dis[N];
  bool vis[N];
  void Ginit(){
11
          cnt=1;
12
          SET(point,₀);
13
14
  void addedge(int u,int v,int F,int cost){
15
          G[++cnt]=(E){v,point[u],F,0,cost},point[u]=cnt;
16
          G[++cnt]=(E)\{u,point[v],0,0,-cost\},point[v]=cnt;
17
  bool spfa(int s,int t){
          queue<int>q;
20
          SET(vis,₀);
21
          rep(i,s,t)
22
                   dis[i]=infi;
23
          dis[s]=0;
24
          vis[s]=1;
          q.push(s);
26
          while(!q.empty()){
27
                   int u=q.front();q.pop();
28
                   vis[u]=0;
29
                   for(int i=point[u];i;i=G[i].n){
                            int v=G[i].v;
31
```

```
if(G[i].F>G[i].f&&dis[v]-dis[u]-G[i].c>0){
32
                                     dis[v]=dis[u]+G[i].c;
33
                                     if(!vis[v]){
34
                                              vis[v]=1;
35
                                              q.push(v);
36
                                     }
                             }
                    }
39
           }
40
           return dis[t]!=infi;
41
42
  bool mark[N];
  int dfs(int u,int t,int f,int &ans){
           mark[u]=1;
45
           if(u==t)return f;
46
           double w;
47
           int used=0;
           for(int i=point[u];i;i=G[i].n){
                    if(G[i].F>G[i].f&&!mark[G[i].v]&&dis[u]+G[i].c-dis[G[i].v]==0){
                            w=dfs(G[i].v,t,min(G[i].F-G[i].f,f-used),ans);
                            G[i].f+=w;
52
                            G[i^1].f-=w;
53
                             ans+=G[i].c*w;
                            used+=w;
                             if(used==f)return f;
                    }
57
           }
58
           return used;
59
60
  int zkw(int s,int t,int &ans){
61
           int tmp=0;
62
           ans=0;
63
           while(spfa(s,t)){
64
                    mark[t]=1;
65
                    while(mark[t]){
                            SET(mark,∅);
                            tmp+=dfs(s,t,infi,ans);
                    }
69
           }
70
           return tmp;
71
```

倍增 LCA

```
1 /*
2 调用 Lca_init() 后
```

57

```
调用 Lca(u,v) 得到 u,v 的 Lca
5 int fa[N][M];
  void lca_init(){
           rep(k,1,M-1)rep(i,1,n)
                    fa[i][k] = fa[fa[i][k-1]][k-1];
  }
9
  int lca(int u,int v){
           if(dep[u] < dep[v])</pre>
                    swap(u, v);
12
           repr(i,0,M-1)
                    if(((dep[u] - dep[v])>>i) & 1)
                            u = fa[u][i];
15
           repr(i,0,M-1)
16
                    if(fa[u][i] != fa[v][i]){
17
                            u = fa[u][i];
18
                            v = fa[v][i];
19
                    }
           if(u != v)
^{21}
                    return fa[u][0];
22
           return u;
23
```

点分治

```
int n, siz[N], maxs[N], r;
bitset<N> vis;
  void getroot(int u, int f){
      siz[u] = 1, maxs[u] = 0;
      for (int i = point[u];i;i = G[i].n){
          if (G[i].v == f || vis[G[i].v])continue;
          getroot(G[i].v, u);
          siz[u] += siz[G[i].v];
          maxs[u] = max(maxs[u], siz[G[i].v]);
10
      maxs[u] = max(maxs[u], n-siz[u]);
11
      if (maxs[r] > maxs[u])
12
          r = u;
13
14
15 queue<int> Q;
16 bitset<N> hh;
  void bfs(int u){
^{17}
      hh.reset();
18
      Q.push(u);
19
      hh[u] = 1;
      while (!Q.empty()){
```

```
int i = Q.front();Q.pop();
22
           for (int p = point[i];p;p = G[p].n){
23
               if (hh[G[p].v] || vis[G[p].v])continue;
24
               Q.push(G[p].v);
25
           }
26
       }
27
  }
28
  int calc(int u){
29
           int res(0);
30
      bfs(u);
31
       return res;
  }
33
  void solve(int u){
34
      dis[u] = 0, vis[u] = 1;
35
      ans += calc(u);
36
       for (int i = point[u];i;i = G[i].n){
37
           if (vis[G[i].v])continue;
38
           dis[G[i].v] = G[i].w, ans -= calc(G[i].v);
           n = siz[G[i].v];
40
           \max[r=0] = N, getroot(G[i].v, 0);
41
           solve(r);
42
       }
43
  }
  void p_d(){
           vis.reset();
46
           \max[r=0]=n+1;
47
      getroot(1, ∅);
48
       solve(r);
49
50
  }
```

堆优化 dijkstra

```
fill(dist, 127, n+1);
15
           dist[s]=0;
16
       priority_queue<qnode> que;
17
       while(!que.empty())que.pop();
18
       que.push((qnode){s,0});
19
       qnode tmp;
20
       while(!que.empty()){
21
           tmp=que.top();
22
           que.pop();
23
           int u=tmp.v;
24
           if(vis[u])continue;
           vis[u]=1;
           for_each_edge(u){
27
                int v = G[i].v;
28
                if(!vis[v]&&dist[v]>dist[u]+G[i].w){
29
                    dist[v]=dist[u]+G[i].w;
30
                    que.push((qnode){v,dist[v]});
31
                }
32
           }
33
       }
34
  }
35
```

矩阵树定理

```
矩阵树定理
        令 g 为度数矩阵, a 为邻接矩阵
        生成树的个数为 g-a 的任何一个 n-1 阶主子式的行列式的绝对值
        det(a,n) 返回 n 阶矩阵 a 的行列式
5
        所以直接调用 det(g-a,n-1) 就得到答案
6
        0(n^3)
        有取模版和 double 版
        无向图生成树的个数与根无关
        有必选边时压缩边
10
        有向图以 i 为根的树形图的数目 = 基尔霍夫矩阵去掉第 i 行和第 i 列的主子式的行列式
11
     的值 (即 Matrix-Tree 定理不仅适用于求无向图生成树数目,也适用于求有向图树形图数目)
12
 int det(int a[N][N], int n){
        rep(i,1,n)
14
              rep(j,1,n)
                     a[i][j]=(a[i][j]+mod)%mod;
16
        ll ans=1,f=1;
17
        rep(i,1,n){
18
              rep(j,i+1,n){
19
                     11 A=a[i][i],B=a[j][i];
                     while(B!=0){
21
```

```
11 t=A/B;A%=B;swap(A,B);
22
                                     rep(k,i,n)
23
                                              a[i][k]=(a[i][k]-t*a[j][k]%mod+mod)%mod;
24
                                     rep(k,i,n)
25
                                              swap(a[i][k],a[j][k]);
26
                                     f=-f;
                             }
                    }
                    if(!a[i][i])return 0;
30
                    ans=ans*a[i][i]%mod;
31
           if(f==-1)return (mod-ans)%mod;
           return ans;
34
35
  double det(double a[N][N],int n){
36
           int i, j, k, sign = 0;
37
           double ret = 1, t;
38
           for (i = 1; i <= n; i++)</pre>
                    for (j = 1; j \le n; j++)
40
                             b[i][j] = a[i][j];
           for (i = 1; i <= n; i++) {
42
                    if (zero(b[i][i])) {
                             for (j = i + 1; j \le n; j++)
                                     if (!zero(b[j][i]))
                                              break;
                             if (j > n)
47
                                     return ∅;
48
                             for (k = i; k <= n; k++)</pre>
49
                                     t = b[i][k], b[i][k] = b[j][k], b[j][k] = t;
50
                             sign++;
                    }
                    ret *= b[i][i];
53
                    for (k = i + 1; k \le n; k++)
                             b[i][k] /= b[i][i];
55
                    for (j = i + 1; j \le n; j++)
                             for (k = i + 1; k \le n; k++)
                                     b[j][k] -= b[j][i] * b[i][k];
           }
59
           if (sign & 1)
60
                    ret = -ret;
61
           return ret;
62
63
64
           最小生成树计数
65
66
67 #define dinf 1e10
```

61



```
#define linf (LL)1<<60
   #define LL long long
   #define clr(a,b) memset(a,b,sizeof(a))
   LL mod;
71
   struct Edge{
            int a,b,c;
            bool operator<(const Edge & t)const{</pre>
74
                     return c<t.c;</pre>
75
            }
76
   }edge[M];
   int n,m;
  LL ans;
so int fa[N],ka[N],vis[N];
81 LL gk[N][N],tmp[N][N];
  vector<int>gra[N];
   int findfa(int a,int b[]){return a==b[a]?a:b[a]=findfa(b[a],b);}
   LL det(LL a[][N],int n){
            for(int i=0;i<n;i++)for(int j=0;j<n;j++)a[i][j]%=mod;</pre>
            long long ret=1;
86
            for(int i=1;i<n;i++){</pre>
87
                     for(int j=i+1; j<n; j++)</pre>
                              while(a[j][i]){
                                       LL t=a[i][i]/a[j][i];
                                       for(int k=i;k<n;k++)</pre>
                                                a[i][k]=(a[i][k]-a[j][k]*t)%mod;
                                       for(int k=i;k<n;k++)</pre>
93
                                                swap(a[i][k],a[j][k]);
94
                                       ret=-ret;
95
96
                     if(a[i][i]==0)return 0;
                     ret=ret*a[i][i]%mod;
                     //ret%=mod;
99
            }
100
            return (ret+mod)%mod;
101
102
   int main(){
            while(scanf("%d%d%I64d",&n,&m,&mod)==3){
104
                     if(n==0 && m==0 && mod==0)break;
105
                     memset(gk,∅,sizeof(gk));
106
                     memset(tmp,0,sizeof(tmp));
107
                     memset(fa,∅,sizeof(fa));
108
                    memset(ka,∅,sizeof(ka));
                    memset(tmp,0,sizeof(tmp));
110
                     for(int i=0;i<N;i++)gra[i].clear();</pre>
111
                     for(int i=0;i<m;i++)</pre>
112
                              scanf("%d%d%d",&edge[i].a,&edge[i].b,&edge[i].c);
113
```

```
sort(edge,edge+m);
114
                      for(int i=1;i<=n;i++)fa[i]=i,vis[i]=0;</pre>
115
                      int pre=-1;
116
                      ans=1;
117
                      for(int h=0;h<=m;h++){</pre>
                               if(edge[h].c!=pre||h==m){
119
                                         for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
120
                                                  if(vis[i]){
121
                                                            int u=findfa(i,ka);
122
                                                            gra[u].push_back(i);
123
                                                            vis[i]=0;
                                         for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
126
                                                  if(gra[i].size()>1){
127
                                                            for(int a=1;a<=n;a++)</pre>
128
                                                                     for(int b=1;b<=n;b++)</pre>
129
                                                                              tmp[a][b]=0;
130
                                                            int len=gra[i].size();
                                                            for(int a=0;a<len;a++)</pre>
132
                                                                     for(int b=a+1;b<len;b++){</pre>
133
                                                                               int
134
                                                                                   la=gra[i][a],lb=gra[i][b]
                                                                               tmp[a][b]=(tmp[b][a]-=gk[la][
                                                                               tmp[a][a]+=gk[la][lb];tmp[b][
136
137
                                                            long long ret=(long
138
                                                            → long)det(tmp,len);
                                                            ret%=mod;
139
                                                            ans=(ans*ret%mod)%mod;
                                                            for(int
141
                                                                a=0;a<len;a++)fa[gra[i][a]]=i;</pre>
                                                  }
142
                                         for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
143
                                                  ka[i]=fa[i]=findfa(i,fa);
144
                                                  gra[i].clear();
                                         }
                                         if(h==m)break;
147
                                         pre=edge[h].c;
148
                               }
149
                               int a=edge[h].a,b=edge[h].b;
150
                               int pa=findfa(a,fa),pb=findfa(b,fa);
151
                               if(pa==pb)continue;
                               vis[pa]=vis[pb]=1;
153
                               ka[findfa(pa,ka)]=findfa(pb,ka);
154
                               gk[pa][pb]++;gk[pb][pa]++;
155
                      }
156
```

```
int flag=0;
for(int i=2;i<=n&&!flag;i++)if(ka[i]!=ka[i-1])flag=1;
ans%=mod;
printf("%I64d\n",flag?0:ans);
}
return 0;
}</pre>
```

平面欧几里得距离最小生成树

```
#define x first
2 #define y second
3 #define mp make_pair
4 #define pb push_back
s using namespace std;
6 typedef long long LL;
7 typedef double ld;
  const int MAX=400000+10;
  const int NUM=20;
10 int n;
  struct point{
           LL x,y;
12
           int num;
13
           point(){}
14
           point(LL a, LL b){
15
                   x=a;
16
                   y=b;
17
           }
  }d[MAX];
  int operator < (const point& a,const point& b){</pre>
           if(a.x!=b.x)return a.x<b.x;</pre>
           else return a.y<b.y;</pre>
22
  point operator - (const point& a,const point& b){
           return point(a.x-b.x,a.y-b.y);
25
26
  LL chaji(const point& s,const point& a,const point& b){
27
           return (a.x-s.x)*(b.y-s.y)-(a.y-s.y)*(b.x-s.x);
28
  LL dist(const point& a,const point& b){
           return (a.x-b.x)*(a.x-b.x)+(b.y-a.y)*(b.y-a.y);
31
  }
32
  struct point3{
33
           LL x, y, z;
34
           point3(){}
           point3(LL a,LL b,LL c){
```

```
x=a;
37
                    y=b;
38
                    z=c;
39
           }
40
           point3(point a){
41
                    x=a.x;
                    y=a.y;
43
                    z=x*x+y*y;
44
           }
45
  };
46
  point3 operator - (const point3 a,const point3& b){
           return point3(a.x-b.x,a.y-b.y,a.z-b.z);
48
49
  point3 chaji(const point3& a,const point3& b){
50
           return point3(a.y*b.z-a.z*b.y,-a.x*b.z+a.z*b.x,a.x*b.y-a.y*b.x);
51
52
  LL dianji(const point3& a,const point3& b){
           return a.x*b.x+a.y*b.y+a.z*b.z;
  }
55
  LL in_circle(point a,point b,point c,point d){
           if(chaji(a,b,c)<0)</pre>
57
                    swap(b,c);
           point3 aa(a),bb(b),cc(c),dd(d);
           bb=bb-aa;cc=cc-aa;dd=dd-aa;
           point3 f=chaji(bb,cc);
61
           return dianji(dd,f);
62
63
  struct Edge{
64
           int t;
65
           list<Edge>::iterator c;
           Edge(){}
67
           Edge(int v){
68
                    t=v;
69
           }
70
  };
71
  list<Edge> ne[MAX];
  void add(int a,int b){
73
           ne[a].push_front(b);
74
           ne[b].push_front(a);
75
           ne[a].begin()->c=ne[b].begin();
76
           ne[b].begin()->c=ne[a].begin();
77
78
  int sign(LL a){
79
           return a>0?1:(a==0?0:-1);
80
  }
81
s2 int cross(const point& a,const point& b,const point& c,const point& d){
```

```
return sign(chaji(a,c,b))*sign(chaji(a,b,d))>0 &&
83
                sign(chaji(c,a,d))*sign(chaji(c,d,b))>0;
   }
84
   void work(int l,int r){
85
            int i,j,nowl=1,nowr=r;
            list<Edge>::iterator it;
            if(1+2>=r){
88
                     for(i=1;i<=r;++i)</pre>
89
                              for(j=i+1;j<=r;++j)</pre>
90
                                       add(i,j);
91
                     return;
            }
93
            int mid=(1+r)/2;
94
            work(l,mid);work(mid+1,r);
95
            int flag=1;
96
            for(;flag;){
97
                     flag=0;
98
                     point ll=d[nowl],rr=d[nowr];
                     for(it=ne[nowl].begin();it!=ne[nowl].end();++it){
100
                              point t=d[it->t];
101
                              LL s=chaji(rr,ll,t);
102
                              if(s>0 || ( s==0 && dist(rr,t)<dist(rr,ll) ) ){
103
                                       nowl=it->t;
104
                                       flag=1;
105
                                       break;
106
                              }
107
                     }
108
                     if(flag)
109
                              continue;
                     for(it=ne[nowr].begin();it!=ne[nowr].end();++it){
                              point t=d[it->t];
112
                              LL s=chaji(l1,rr,t);
113
                              if(s<0 || (s==0 && dist(ll,rr)>dist(ll,t) ) ){
114
                                       nowr=it->t;
115
                                       flag=1;
116
                                       break;
                              }
118
                     }
119
120
            add(nowl,nowr);
121
            for(;1;){
122
                     flag=0;
                     int best=0,dir=0;
124
                     point ll=d[nowl],rr=d[nowr];
125
                     for(it=ne[nowl].begin();it!=ne[nowl].end();++it)
126
```

```
if(chaji(ll,rr,d[it->t])>0 && ( best==0 | |
127
                                  in_circle(ll,rr,d[best],d[it->t])<0 ) )</pre>
                                       best=it->t,dir=-1;
128
                     for(it=ne[nowr].begin();it!=ne[nowr].end();++it)
129
                              if(chaji(rr,d[it->t],ll)>0 && ( best==0 ||
                                  in_circle(ll,rr,d[best],d[it->t])<0 ) )</pre>
                                       best=it->t,dir=1;
131
                     if(!best)break;
132
                     if(dir==-1){
133
                              for(it=ne[nowl].begin();it!=ne[nowl].end();)
134
                                       if(cross(ll,d[it->t],rr,d[best])){
                                                list<Edge>::iterator ij=it;
                                                ++ij;
137
                                                ne[it->t].erase(it->c);
138
                                                ne[nowl].erase(it);
139
                                                it=ij;
140
                                       }
                                       else ++it;
                              nowl=best;
143
                     }
144
                     else if(dir==1){
145
                              for(it=ne[nowr].begin();it!=ne[nowr].end();)
146
                                       if(cross(rr,d[it->t],ll,d[best])){
                                                list<Edge>::iterator ij=it;
                                                ++ij;
149
                                                ne[it->t].erase(it->c);
150
                                                ne[nowl].erase(it);
151
                                                it=ij;
152
                                       }
                                       else ++it;
                              nowr=best;
155
                     }
156
                     add(nowl,nowr);
157
            }
158
   struct MstEdge{
            int x,y;
161
            LL w;
162
   }e[MAX];
163
   int m;
   int operator < (const MstEdge& a,const MstEdge& b){</pre>
            return a.w<b.w;</pre>
167
   int fa[MAX];
168
   int findfather(int a){
169
            return fa[a]==a?a:fa[a]=findfather(fa[a]);
170
```

```
}
171
   int Hash[MAX],p[MAX/4][NUM],deep[MAX],place[MAX];
   LL dd[MAX/4][NUM];
   vector<int> ne2[MAX];
   queue<int> q;
   LL getans(int u,int v){
176
            if(deep[u]<deep[v])</pre>
177
                     swap(u,v);
178
            LL ans=0;
179
            int s=NUM-1;
180
            while(deep[u]>deep[v]){
                     while(s && deep[p[u][s]]<deep[v])--s;</pre>
                     ans=max(dd[u][s],ans);
183
                     u=p[u][s];
184
            }
185
            s=NUM-1;
186
            while(u!=v){
                     while(s && p[u][s]==p[v][s])--s;
                     ans=max(dd[u][s],ans);
189
                     ans=max(dd[v][s],ans);
190
                     u=p[u][s];
191
                     v=p[v][s];
192
            return ans;
194
195
   int main(){
196
   #ifndef ONLINE_JUDGE
197
            freopen("input.txt","r",stdin);freopen("output.txt","w",stdout);
198
   #endif
            int i,j,u,v;
200
            scanf("%d",&n);
201
            for(i=1;i<=n;++i){</pre>
202
                     cin>>d[i].x>>d[i].y;
203
                     d[i].num=i;
204
            }
205
            sort(d+1,d+n+1);
            for(i=1;i<=n;++i)</pre>
207
                     place[d[i].num]=i;
208
            work(1,n);
209
            for(i=1;i<=n;++i)</pre>
210
                     for(list<Edge>::iterator it=ne[i].begin();it!=ne[i].end();++it){
                               if(it->t<i)continue;</pre>
                               ++m;
213
                               e[m].x=i;
214
                               e[m].y=it->t;
215
                               e[m].w=dist(d[e[m].x],d[e[m].y]);
216
```

```
217
            sort(e+1,e+m+1);
218
            for(i=1;i<=n;++i)</pre>
219
                     fa[i]=i;
220
            for(i=1;i<=m;++i)</pre>
                      if(findfather(e[i].x)!=findfather(e[i].y)){
222
                               fa[findfather(e[i].x)]=findfather(e[i].y);
223
                               ne2[e[i].x].pb(e[i].y);
224
                               ne2[e[i].y].pb(e[i].x);
225
                      }
226
            q.push(1);
            deep[1]=1;
            Hash[1]=1;
229
            while(!q.empty()){
230
                      u=q.front();q.pop();
231
                      for(i=0;i<(int)ne2[u].size();++i){</pre>
232
                               v=ne2[u][i];
                               if(!Hash[v]){
                                        Hash[v]=1;
235
                                        p[v][0]=u;
236
                                        dd[v][0]=dist(d[u],d[v]);
237
                                        deep[v]=deep[u]+1;
238
                                        q.push(v);
                               }
240
                      }
241
242
            for(i=1;(1<<i)<=n;++i)</pre>
243
                     for(j=1;j<=n;++j){</pre>
244
                               p[j][i]=p[p[j][i-1]][i-1];
                               dd[j][i]=max(dd[j][i-1],dd[p[j][i-1]][i-1]);
246
                      }
247
            int m;
248
            scanf("%d",&m);
249
            while(m--){
250
                      scanf("%d%d",&u,&v);
251
                      printf("%.10lf\n",sqrt((ld)getans(place[u],place[v])));
252
253
            return ∅;
254
255
```

最大流 Dinic

```
1 /*
2 调用 maxfLow() 返回最大流
3 S,T 为源汇
4 addedge(u,v,f,F)F 为反向流量
```

```
多组数据时调用 Ginit()
  struct E{
           int v, f, F, n;
  }G[M];
int point[N], D[N], cnt, S, T;
  void Ginit(){
           cnt = 1;
12
           fill(point, 0, T+1);
13
14
  void addedge(int u, int v, int f, int F){
           G[++cnt] = (E)\{v, 0, f, point[u]\}, point[u] = cnt;
           G[++cnt] = (E)\{u, 0, F, point[v]\}, point[v] = cnt;
17
18
  int BFS(){
19
           queue<int> q;
20
           fill(D,0,T+1);
21
           q.push(S);
           D[S] = 1;
23
           while (!q.empty()){
24
                    int u = q.front();q.pop();
25
                    for_each_edge(u)
26
                            if (G[i].F > G[i].f){
                                     int v = G[i].v;
                                     if (!D[v]){
29
                                              D[v] = D[u] + 1;
30
                                              if(v==T)return D[T];
31
                                              q.push(v);
32
                                     }
33
                             }
34
           }
35
           return D[T];
36
37
  int Dinic(int u, int F){
           if (u == T)
                                return F;
           int f = 0;
40
           for_each_edge(u){
41
                    if(F<=f)break;</pre>
42
                    int v = G[i].v;
43
                    if (G[i].F > G[i].f && D[v] == D[u] + 1){
44
                             int temp = Dinic(v, min(F - f, G[i].F-G[i].f));
45
                             if (temp == 0)
                                     D[v] = 0;
47
                             else{
48
                                     f += temp;
49
                                     G[i].f += temp;
50
```

88

```
G[i^1].f -= temp;
51
                 }
52
            }
53
       }
54
      if(!f)D[u]=0;
      return f;
56
57
 int maxflow(){
      int f = 0;
59
      while (BFS())
            f += Dinic(S, infi);
      return f;
 }
63
64
 最大权闭合子图
65
       在一个有向无环图中, 每个点都有一个权值。
66
      现在需要选择一个子图,满足若一个点被选,其后继所有点也会被选。最大化选出的点权和。
67
       建图方法:源向所有正权点连容量为权的边,所有负权点向汇点连容量为权的绝对值的边。若
 → 原图中存在有向边 <u.v>,则从 u 向 v 连容量为正无穷的边。答案为所有正权点和 - 最大流
 最大权密度子图
       在一个带点权带边权无向图中,选出一个子图,使得该子图的点权和与边权和的比值最大。
70
       二分答案 k, 问题转为最大化 |V|-k|E|
71
       确定二元关系:如果一条边连接的两个点都被选择,则将获得该边的权值 (可能需要处理负
 → 权)
 二分图最小点权覆盖集
       点覆盖集:在无向图 G=(V,E) 中,选出一个点集 V',使得对于任意 \langle u,v \rangle 属于 E,都有
74
   u 属于 V' 或 v 属于 V', 则称 V' 是无向图 G 的一个点覆盖集。
       最小点覆盖集: 在无向图中, 包含点数最少的点覆盖集被称为最小点覆盖集。
75
       这是一个 NPC 问题, 但在二分图中可以用最大匹配模型快速解决。
76
77
       最小点权覆盖集:在最小点覆盖集的基础上每个点均被赋上一个点权。
78
       建模方法:对二分图进行黑白染色,源点向白点连容量为该点点权的边,黑点向汇点连容量为
79
   该点点权的边,对于无向边 <u,v>,设 u 为白点,则从 u 向 v 连容量为正无穷的边。最小割即
   为答案。
 二分图最大点权独立集
       点独立集:在无向图 G=(V,E) 中,选出一个点集 V',使得对于任意 u,v 属于 V',< u,v>
81
    不属于 E',则称 V' 是无向图 G 的一个点独立集。
       最大点独立集:在无向图中,包含点数最多的点独立集被称为最大点独立集。
82
       83
      这是一个 NPC 问题, 但在二分图中可以用最大匹配模型快速解决。
84
       最大点权独立集:在最大点独立集的基础上每个点均被赋上一个点权。
       建模方法:对二分图进行黑白染色,源点向白点连容量为该点点权的边,黑点向汇点连容量为
   该点点权的边,对于无向边 <u,v>,设 u 为白点,则从 u 向 v 连容量为正无穷的边。所有点
 → 权-最小割即为答案。
 最小路径覆盖
```

在一个 DAG 中, 用尽量少的不相交的简单路径覆盖所有的节点。

最小路径覆盖数 = 点数-路径中的边数 89 建立一个二分图,把原图中的所有节点分成两份(X集合为i,Y集合为i),如果原来图 90 中有 i->j 的有向边,则在二分图中建立 i->j'的有向边。最终 I 最小路径覆盖 I=|V|-I 最 大匹配数 / 无源汇可行流 92 建图方法: 93 首先建立附加源点 ss 和附加汇点 tt, 对于原图中的边 x->y, 若限制为 [b,c], 那么连边 94 x->y, 流量为 c-b, 对于原图中的某一个点 i, 记 d(i) 为流入这个点的所有边的下界和减去流 出这个点的所有边的下界和 若 d(i)>0, 那么连边 ss->i, 流量为 d(i), 若 d(i)<0, 那么连边 i->tt, 流量为-d(i) 求解方法: 在新图上跑 ss 到 tt 的最大流, 若新图满流, 那么一定存在一种可行流, 此时, 97 → 原图中每一条边的流量应为新图中对应的边的流量 + 这条边的流量下界 有源汇可行流 98 建图方法: 在原图中添加一条边 t->s,流量限制为 [0,inf], 即让源点和汇点也满足流量 99 → 平衡条件, 这样就改造成了无源汇的网络流图, 其余方法同上 求解方法:同 无源汇可行流 有源汇最大流 101 建图方法: 同有源汇可行流 102 求解方法: 在新图上跑 ss 到 tt 的最大流, 若新图满流, 那么一定存在一种可行流, 记此 103 \rightarrow 时 $sigma\ f(s,i)=sum1$, 将 t->s 这条边拆掉,在新图上跑 s 到 t 的最大流,记此时 sigma \hookrightarrow f(s,i)=sum2, 最终答案即为 sum1+sum2 有源汇最小流 建图方法: 同 无源汇可行流 105 求解方法: 求 ss->tt 最大流, 连边 t->s,inf, 求 ss->tt 最大流, 答案即为边 106 有源汇费用流 建图方法: 首先建立附加源点 55 和附加汇点 tt, 对于原图中的边 x->y, 若限制为 [b,c],费用为 cost,那么连边 x->y,流量为 c-b,费用为 cost,对于原图中的某一个点 i, \rightarrow 记 d(i) 为流入这个点的所有边的下界和减去流出这个点的所有边的下界和, 若 d(i)>0, 那么 → 连边 ss->i, 流量为 d(i), 费用为 0, 若 d(i)<0, 那么连边 i->tt, 流量为-d(i), 费用为 0, 连边 t->s, 流量为 inf, 费用为 0 109

107

求解方法: 跑 ss->tt 的最小费用最大流, 答案即为(求出的费用 + 原图中边的下界 * 边 → 的费用)

注意: 有上下界的费用流指的是在满足流量限制条件和流量平衡条件的情况下的最小费用流, 而不是在满足流量限制条件和流量平衡条件并且满足最大流的情况下的最小费用流, 也就是说, 有

上下界的费用流只需要满足网络流的条件就可以了,而普通的费用流是满足一般条件并且满足是最

大流的基础上的最小费用 */

最大团

110

用二维 bool 数组 a[][] 保存邻接矩阵, 下标 0~n-1 建图:Maxclique G = Maxclique(a, n) 求最大团:mcqdyn(保存最大团中点的数组,保存最大团中点数的变量)

```
*/
  typedef bool BB[N];
  struct Maxclique {
           const BB* e; int pk, level; const float Tlimit;
           struct Vertex{ int i, d; Vertex(int i):i(i),d(0){} };
           typedef vector<Vertex> Vertices; typedef vector<int> ColorClass;
10
           Vertices V; vector<ColorClass> C; ColorClass QMAX, Q;
11
           static bool desc_degree(const Vertex &vi, const Vertex &vj){
12
                    return vi.d > vj.d;
13
           }
14
           void init_colors(Vertices &v){
                    const int max_degree = v[0].d;
                    for(int i = 0; i < (int)v.size(); i++) v[i].d = min(i, max_degree)</pre>
17
                    }
18
           void set_degrees(Vertices &v){
19
                    for(int i = 0, j; i < (int)v.size(); i++)</pre>
20
                            for(v[i].d = j = 0; j < int(v.size()); j++)</pre>
21
                                     v[i].d += e[v[i].i][v[j].i];
22
           }
23
           struct StepCount{ int i1, i2; StepCount():i1(0),i2(0){} };
24
           vector<StepCount> S;
25
           bool cut1(const int pi, const ColorClass &A){
                    for(int i = 0; i < (int)A.size(); i++) if (e[pi][A[i]]) return</pre>

    true;

                    return false;
28
           }
29
           void cut2(const Vertices &A, Vertices &B){
30
                    for(int i = 0; i < (int)A.size() - 1; i++)</pre>
31
                            if(e[A.back().i][A[i].i])
                                     B.push_back(A[i].i);
           }
34
           void color_sort(Vertices &R){
35
                    int j = 0, maxno = 1, min_k = max((int)QMAX.size() - (int)Q.size()
36
                    \leftrightarrow + 1, 1);
                    C[1].clear(), C[2].clear();
                    for(int i = 0; i < (int)R.size(); i++) {</pre>
                            int pi = R[i].i, k = 1;
39
                            while(cut1(pi, C[k])) k++;
40
                            if(k > maxno) maxno = k, C[maxno + 1].clear();
41
                            C[k].push_back(pi);
42
                            if(k < min_k) R[j++].i = pi;
43
                    }
                    if(j > 0) R[j - 1].d = 0;
45
                    for(int k = min_k; k <= maxno; k++)</pre>
46
                            for(int i = 0; i < (int)C[k].size(); i++)</pre>
47
```

```
R[j].i = C[k][i], R[j++].d = k;
48
           }
49
           void expand dyn(Vertices &R){// diff -> diff with no dyn
50
                   S[level].i1 = S[level].i1 + S[level - 1].i1 - S[level].i2;//diff
51
                   S[level].i2 = S[level - 1].i1;//diff
52
                   while((int)R.size()) {
                            if((int)Q.size() + R.back().d > (int)QMAX.size()){
                                    Q.push_back(R.back().i); Vertices Rp; cut2(R, Rp);
                                    if((int)Rp.size()){
                                             if((float)S[level].i1 / ++pk < Tlimit)</pre>
57

    degree_sort(Rp);//diff

                                             color_sort(Rp);
                                             S[level].i1++, level++;//diff
59
                                             expand_dyn(Rp);
60
                                             level--;//diff
61
62
                                    else if((int)Q.size() > (int)QMAX.size()) QMAX =
63
                                     → Q;
                                    Q.pop_back();
                            }
                            else return;
66
                            R.pop_back();
                   }
           }
           void mcqdyn(int* maxclique, int &sz){
70
                   set_degrees(V); sort(V.begin(),V.end(), desc_degree);
71

    init_colors(V);

                   for(int i = 0; i < (int)V.size() + 1; i++) S[i].i1 = S[i].i2 = 0;</pre>
72
                   expand_dyn(V); sz = (int)QMAX.size();
73
                   for(int i = 0; i < (int)QMAX.size(); i++) maxclique[i] = QMAX[i];</pre>
           }
           void degree_sort(Vertices &R){
                   set_degrees(R); sort(R.begin(), R.end(), desc_degree);
           }
78
           Maxclique(const BB* conn, const int sz, const float tt = 0.025) \
79
            : pk(0), level(1), Tlimit(tt){
                   for(int i = 0; i < sz; i++) V.push_back(Vertex(i));</pre>
                   e = conn, C.resize(sz + 1), S.resize(sz + 1);
82
           }
83
  };
84
```

最小度限制生成树

```
1 /*
2 只限制一个点的度数
*/
```

```
4 #define CL(arr, val) memset(arr, val, sizeof(arr))
_{6} #define FOR(i, L, h) for((i) = (L); (i) <= (h); ++(i))
7 | \#define FORD(i, h, l) | for((i) = (h); (i) >= (l); --(i))
8 #define L(x) (x) << 1
9 #define R(x) (x) << 1 | 1
_{10} #define MID(l, r) (l + r) >> 1
#define Min(x, y) x < y ? x : y
_{12} #define Max(x, y) x < y ? y : x
13 #define E(x) (1 << (x))
const double eps = 1e-8;
15 typedef long long LL;
using namespace std;
const int inf = \sim 0u >> 2;
_{18} const int N = 33;
int parent[N];
20 int g[N][N];
21 bool flag[N][N];
22 map<string, int> NUM;
int n, k, cnt, ans;
24 struct node {
     int x;
     int y;
     int v;
28 } a[1<<10];
  struct edge {
     int x;
30
     int y;
31
     int v;
33 } dp[N];
34 bool cmp(node a, node b) {
     return a.v < b.v;</pre>
35
  }
36
  int find(int x) { //并查集查找
     int k, j, r;
      r = x;
     while(r != parent[r]) r = parent[r];
40
      k = x;
41
      while(k != r) {
42
          j = parent[k];
43
         parent[k] = r;
44
         k = j;
46
      return r;
47
48 }
49 int get_num(string s) { //求编号
```

```
if(NUM.find(s) == NUM.end()) {
50
           NUM[s] = ++cnt;
51
52
      return NUM[s];
53
  void kruskal() { //...
55
      int i;
56
      FOR(i, 1, n) {
57
           if(a[i].x == 1 || a[i].y == 1) continue;
58
          int x = find(a[i].x);
59
          int y = find(a[i].y);
           if(x == y) continue;
61
          flag[a[i].x][a[i].y] = flag[a[i].y][a[i].x] = true;
62
           parent[y] = x;
63
           ans += a[i].v;
64
65
     //printf("%d\n", ans);
66
  }
67
  void dfs(int x, int pre) { //dfs 求 1 到某节点路程上的最大值
68
      int i;
69
      FOR(i, 2, cnt) {
70
           if(i != pre && flag[x][i]) {
71
               if(dp[i].v == -1) {
72
                   if(dp[x].v > g[x][i]) dp[i] = dp[x];
                   else {
74
                        dp[i].v = g[x][i];
75
                                       //记录这条边
                        dp[i].x = x;
76
                        dp[i].y = i;
77
                   }
78
               }
               dfs(i, x);
80
           }
81
      }
82
  }
83
  void init() {
      ans = 0; cnt = 1;
      CL(flag, false);
86
      CL(g, -1);
87
      NUM["Park"] = 1;
88
      for(int i = 0; i < N; ++i) parent[i] = i;</pre>
89
90
  int main() {
      //freopen("data.in", "r", stdin);
92
      int i, j, v;
93
      string s;
94
      scanf("%d", &n);
95
```

```
init();
96
       for(i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
97
           cin >> s;
98
           a[i].x = get_num(s);
99
           cin >> s;
100
           a[i].y = get_num(s);
101
           scanf("%d", &v);
102
           a[i].v = v;
103
           if(g[a[i].x][a[i].y] == -1) g[a[i].x][a[i].y] = g[a[i].y][a[i].x] = v;
104
           else
                   g[a[i].x][a[i].y] = g[a[i].y][a[i].x] = min(g[a[i].x][a[i].y], v);
105
       }
106
       scanf("%d", &k);
107
       int set[N], Min[N];
108
       REP(i, N)
                 Min[i] = inf;
109
       sort(a + 1, a + n + 1, cmp);
110
       kruskal();
111
                          //找到 1 到其他连通块的最小值
       FOR(i, 2, cnt) {
112
           if(g[1][i] != -1) {
               int x = find(i);
114
               if(Min[x] > g[1][i]) {
115
                   Min[x] = g[1][i];
116
                   set[x] = i;
117
               }
118
           }
120
       int m = 0;
121
       FOR(i, 1, cnt) { //把 1 跟这些连通块连接起来
122
           if(Min[i] != inf) {
123
               m++;
124
               flag[1][set[i]] = flag[set[i]][1] = true;
125
               ans += g[1][set[i]];
126
           }
127
128
       //printf("%d\n", ans);
129
       for(i = m + 1; i <= k; ++i) { //从度为 m+1 一直枚举到最大为 k,找 ans 的最小值
130
           CL(dp, -1);
           dp[1].v = -inf; //dp 初始化
132
           for(j = 2; j <= cnt; ++j) {</pre>
133
               if(flag[1][j]) dp[j].v = -inf;
134
           }
135
           dfs(1, -1);
136
           int tmp, mi = inf;
           for(j = 2; j <= cnt; ++j) {</pre>
138
               if(g[1][j] != -1) {
139
                   if(mi > g[1][j] - dp[j].v) { //找到一条 dp 到连通块中某个点的边,
140
                      替换原来连通块中的边(前提是新找的这条边比原来连通块中那条边要大)
```

```
mi = g[1][j] - dp[j].v;
141
                       tmp = j;
142
                   }
143
               }
144
          }
                                //如果不存在这样的边,直接退出
          if(mi >= ∅) break;
146
          int x = dp[tmp].x, y = dp[tmp].y;
147
          flag[1][tmp] = flag[tmp][1] = true; //加上新找的边
148
          flag[x][y] = flag[y][x] = false; //删掉被替换掉的那条边
149
          ans += mi;
150
      }
151
      printf("Total miles driven: %d\n", ans);
      return ∅;
153
154
```

最优比率生成树

```
#define mod 100000009
2 #define inf 1000000000
  #define eps 1e-8
4 using namespace std;
5 int n,cnt;
6 int x[1005],y[1005],z[1005],last[1005];
  double d[1005],mp[1005][1005],ans;
  bool vis[1005];
  void prim(){
           for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
                    d[i]=inf;vis[i]=0;
           }
12
           d[1]=0;
13
           for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
14
                    int now=0;d[now]=inf;
15
                    for(int j=1;j<=n;j++)if(d[j]<d[now]&&!vis[j])now=j;</pre>
                    ans+=d[now];vis[now]=1;
                    for(int j=1; j<=n; j++)</pre>
                             if(mp[now][j]<d[j]&&!vis[j])</pre>
19
                                      d[j]=mp[now][j];
20
           }
21
  double sqr(double x){
           return x*x;
24
^{25}
  double dis(int a,int b){
           return sqrt(sqr(x[a]-x[b])+sqr(y[a]-y[b]));
27
void cal(double mid){
```

```
ans=0;
30
            for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
31
                     for(int j=i+1;j<=n;j++)</pre>
32
                               mp[i][j]=mp[j][i]=abs(z[i]-z[j])-mid*dis(i,j);
33
            prim();
34
35
  int main(){
36
            while(scanf("%d",&n)){
37
                     if(n==0)break;
38
                     for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
39
                               scanf("%d%d%d",&x[i],&y[i],&z[i]);
                     double l=0, r=1000;
                     for(int i=1;i<=30;i++){</pre>
42
                               double mid=(l+r)/2;
43
                               cal(mid);
44
                               if(ans<0)r=mid;</pre>
45
                               else l=mid;
                     }
                     printf("%.3f\n",1);
48
            }
49
            return 0;
50
```

欧拉路径覆盖

```
/// 无向图的最少欧拉路径覆盖
2 /// mxn : 点数.
3 /// mxm : 边数.
 /// 最终结果存在 Ls 中, 代表边的编号.
 /// 初始化: 直接将图和结果链表清除即可。
7 // et = pool;
 // memset(eds, 0, sizeof(edge*) * (n + 1));
 // Ls.clear();
 /// AC HDU 6311
12
 typedef list<edge*>::iterator iter;
16
_{17} const int mxn = 1e5 + 50;
_{18} cosnt int mxm = 1e5 + 50;
 struct edge { int id; int in; edge* nxt; bool used; } pool[mxm * 2]; edge* et =
  → pool;
```

```
_{20} | edge* opp(edge* t) { int x = (int)(t - pool); if(x & 1) return t - 1; return t +
  21 edge* eds[mxn]; // 注意这一数组在运算时可能改变. 需要原图的话应做备份.
  void addedge(int a, int b, int id)
23
      et->used = false; et->id = id; et->in = b; et->nxt = eds[a]; eds[a] = et++;
24
      et->used = false; et->id = -id; et->in = a; et->nxt = eds[b]; eds[b] = et++;
25
  }
26
27 int n, m;
28 int deg[mxn]; //度数.
29 list<edge*> ls;
30 iter pos[mxn];
31 bool inq[mxn];
32 queue<int> q;
33 int stk[mxn]; int st = 0;
  // 走一条路,清除路上的边。
  // 如果起点是奇数度, 最终会走到另一个度数为奇数的点。
  // 如果起点是偶数度, 最终会走回起点.
  void Reduce(int x, iter loc)
  {
38
      stk[st++] = x;
39
      while(true)
40
      {
          while(eds[x] && eds[x]->used) eds[x] = eds[x]->nxt;
          if(!eds[x]) break;
43
          edge* e = eds[x];
44
          opp(e)->used = true;
45
          e->used = true;
46
          deg[x]--;
47
          deg[e->in]--;
          pos[x] = ls.insert(loc, e);
49
          x = stk[st++] = e->in;
50
51
      repr(i, 0, st-1) if(deg[stk[i]] != 0 && !inq[stk[i]])
52
      {
          q.push(stk[i]);
          inq[stk[i]] = true;
55
      }
56
      st = 0;
57
  // 使用欧拉路清除同一个连通分量内部的边。
  void ReduceIteration()
  {
61
      while(!q.empty())
62
      {
63
          int x = q.front(); q.pop(); inq[x] = false;
64
```

```
if(deg[x] & 1)
65
           {
66
               Reduce(x, ls.end());
67
               ls.insert(ls.end(), nullptr);
68
           }
69
           else if(deg[x] != 0) Reduce(x, pos[x]);
70
       }
71
   }
72
73
   {
76
       // 读入数据.
77
       rep(i, 1, m)
78
79
           int a = getint();
80
           int b = getint();
81
           deg[a]++;
           deg[b]++;
83
           addedge(a, b, i);
84
       }
85
86
       // 初始化.
       rep(i, 1, n) pos[i] = ls.end();
89
       // 先清除所有奇数度节点所在联通块。
90
       rep(i, 1, n) if(deg[i] & 1) q.push(i);
91
       ReduceIteration();
92
93
       // 清除所有仅包含偶数度节点的联通块。
94
       rep(i, 1, n) if(deg[i] != 0)
95
       {
96
           q.push(i);
97
           inq[i] = true;
98
           ReduceIteration();
           ls.insert(ls.end(), nullptr);
100
       }
101
102 }
```

数学

常见积性函数

```
单位函数 e(x) = \begin{cases} 1, x = 1 \\ 0, x > 1 \end{cases}常函数 I(x) = 1
```

常用公式

$$\Sigma_{d|n}\varphi(n)=n o \varphi(n)=n-\Sigma_{d|n,d< n}$$
 $[n=1]=\Sigma_{d|n}\mu(d)$ 排列组合后二项式定理转换即可证明 $n=\Sigma_{d|n}\varphi(d)$ 将 $\frac{i}{n}(1\leq i\leq n)$ 化为最简分数统计个数即可证明

狄利克雷卷积

 $h(n)=\sum_{d|n}f(d)g(\frac{n}{d})$ 称为 f 和 g 的狄利克雷卷积,也可以理解为 $h(n)=\sum_{ij=n}f(i)g(j)$ 两个积性函数的狄利克雷卷积仍为积性函数 狄利克雷卷积满足交换律和结合律

莫比乌斯反演

$$\begin{split} f(n) &= \sum_{d|n} g(d) \Rightarrow g(n) = \sum_{d|n} \mu(d) * f(\frac{n}{d}) \\ \mathbb{D} \ f &= g * I \Leftrightarrow g = \mu * f \\ \mu * I &= e \\ f &= g * I \Rightarrow \mu * f = g * (\mu * I) = g * e = g \\ g &= \mu * f \Rightarrow f = g * I \\ F(n) &= \sum_{n|d} f(d) \Rightarrow f(n) = \sum_{n|d} \mu(\frac{n}{d}) * F(d) \\ f(n) &= \sum_{d|n} \phi(d) \Rightarrow \phi(n) = \sum_{d|n} \mu(d) f(\frac{n}{d}) = \sum_{d|n} \mu(d) \frac{n}{d} \end{split}$$

常用等式

$$\begin{split} \varphi &= \mu * id \\ \varphi * I &= id \\ \sum_{d|N} \phi(d) &= N \\ \sum_{i \leq N} i * [(i,N) = 1] &= \frac{N*\phi(N)}{2} \\ \sum_{d|N} \frac{\mu(d)}{d} &= \frac{\phi(N)}{N} \\ \\ \mathbf{常用代换} \\ \sum_{d|N} \mu(d) &= [N = 1] \\ \mathbf{考虑每个数的贡献} \\ \sum_{i \leq N} \left\lfloor \frac{N}{i} \right\rfloor &= \sum_{i \leq N} d(i) \end{split}$$

Pell 方程

形如
$$x^2 - dy^2 = 1$$
 的方程
当 d 为完全平方数时无解
假设 (x_0, y_0) 为最小正整数解

```
x_n = x_{n-1} \times x_0 + d \times y_{n-1} \times y_0y_n = x_{n-1} \times y_0 + y_{n-1} \times x_0
```

SG 函数

```
1 #define MAX 150 //最大的步数
2 int step[MAX], sg[10500], steps; //使用前应将 sg 初始化为-1
3 //step: 所有可能的步数, 要求从小到大排序
4 //steps:step 的大小
  //sg: 存储 sg 的值
  int getsg(int m){
      int hashs[MAX] = \{\emptyset\};
      int i;
      for (i = 0; i < steps; i++){</pre>
          if (m - step[i] < 0) {
10
              break;
11
          }
12
          if (sg[m - step[i]] == -1) {
13
              sg[m - step[i]] = getsg(m - step[i]);
          }
15
          hashs[sg[m - step[i]]] = 1;
16
      }
17
      for (i = 0;; i++) {
18
          if (hashs[i] == 0) {
19
              return i;
          }
21
      }
22
  }
23
24
  Array(存储可以走的步数, Array[0] 表示可以有多少种走法)
  Array[] 需要从小到大排序
28 1. 可选步数为 1-m 的连续整数,直接取模即可, SG(x)=x%(m+1);
  2. 可选步数为任意步, SG(x) = x;
  3. 可选步数为一系列不连续的数,用 GetSG(计算)
  */
  //获取 sg 表
  int SG[MAX], hashs[MAX];
34
  void init(int Array[], int n){
35
      int i, j;
36
      memset(SG, 0, sizeof(SG));
37
      for (i = 0; i <= n; i++){}
38
          memset(hashs, 0, sizeof(hashs));
          for (j = 1; j \le Array[0]; j++){
40
              if (i < Array[j]) {
41
                  break;
42
```

```
}
43
                hashs[SG[i - Array[j]]] = 1;
44
            }
45
            for (j = 0; j <= n; j++){}
46
                if (hashs[j] == 0){
47
                     SG[i] = j;
                     break;
49
                }
50
            }
51
       }
52
  }
```

矩阵乘法快速幂

```
MATN 为矩阵大小
           MOD 为模数
3
           调用 pamt(a,k) 返回 a^k
  struct mat{
           int c[MATN][MATN];
           mat(){SET(c,₀);}
  };
  mat cheng(const mat &a, const mat &b){
           mat w = mat();
11
           rep(i,0,MATN-1)rep(j,0,MATN-1)rep(k,0,MATN-1){
12
                   w.c[i][j] += (ll)a.c[i][k] * b.c[k][j] % MOD;
13
                   if(w.c[i][j]>=MOD)w.c[i][j]-=MOD;
           }
           return w;
16
  }
17
  mat pmat(mat a, 11 k){
           mat i = mat();
           rep(j,0,MATN-1)
                   i.c[j][j] = 1;
^{21}
           if(k<∅)return i;</pre>
22
           while(k){
23
                   if(k&1)
24
                            i=cheng(i,a);
25
                   a=cheng(a,a);
26
                   k>>=1;
27
           }
28
           return i;
29
  }
30
```

线性规划

```
//求 max{cx|Ax<=b,x>=0} 的解
  typedef vector<double> VD;
3 VD simplex(vector<VD> A, VD b, VD c) {
           int n = A.size(), m = A[0].size() + 1, r = n, s = m - 1;
           vector\langle VD \rangle D(n + 2, VD(m + 1, 0)); vector\langle int \rangle ix(n + m);
           for (int i = 0; i < n + m; ++ i) ix[i] = i;
           for (int i = 0; i < n; ++ i) {
                   for (int j = 0; j < m - 1; ++ j) D[i][j] = -A[i][j];
                   D[i][m - 1] = 1; D[i][m] = b[i];
                   if (D[r][m] > D[i][m]) r = i;
           }
11
           for (int j = 0; j < m - 1; ++ j) D[n][j] = c[j];
12
           D[n + 1][m - 1] = -1;
13
           for (double d; ; ) {
14
                   if (r < n) {
15
                            int t = ix[s]; ix[s] = ix[r + m]; ix[r + m] = t;
16
                            D[r][s] = 1.0 / D[r][s]; vector<int> speedUp;
17
                            for (int j = 0; j <= m; ++ j) if (j != s) {
18
                                     D[r][i] *= -D[r][s];
19
                                     if(D[r][j]) speedUp.push_back(j);
20
                            }
                            for (int i = 0; i <= n + 1; ++ i) if (i != r) {
                                     for(int j = 0; j < speedUp.size(); ++ j)</pre>
23
                                     D[i][speedUp[j]] += D[r][speedUp[j]] * D[i][s];
24
                                     D[i][s] *= D[r][s];
25
                   \}\} r = -1; s = -1;
26
                   for (int j = 0; j < m; ++ j) if (s < 0 || ix[s] > ix[j])
27
                            if (D[n + 1][j] > EPS || (D[n + 1][j] > -EPS && D[n][j] >
                            \hookrightarrow EPS)) s = j;
                   if (s < ∅) break;
29
                   for (int i = 0; i < n; ++ i) if (D[i][s] < -EPS)
30
                            if (r < 0 | | (d = D[r][m] / D[r][s] - D[i][m] / D[i][s]) <</pre>
31
                               -EPS
                                             | | (d < EPS \&\& ix[r + m] > ix[i + m])) r =

    i;

                   if (r < 0) return VD(); // 无边界
33
34
           if (D[n + 1][m] < -EPS) return VD(); // 无解
35
           VD x(m - 1);
           for (int i = m; i < n + m; ++ i) if (ix[i] < m - 1) x[ix[i]] = D[i - 1]
37
           → m][m];
           return x; // 最优值在 D[n][m]
38
39 }
```

线性基

```
1 11 a[N],b[N];
  // 插入一个数
  void insert(ll *ff,ll x){
      repr(i,0,60)
          if((x>>i)&111)
               if(!ff[i]){
                   ff[i] = x;
                   return;
               }
               else
10
                   x ^= ff[i];
11
12
  // 查询一个数是否在异或集合内
  bool check(11 x){
      repr(i,0,60){
15
          if((x>>i)&1){
16
               if(((b[i]>>i)&1)==0)return 0;
17
               x^=b[i];
18
               if(!x)return 1;
19
          }
20
      }
21
      return ∅;
^{22}
23 }
```

线性筛

```
is=0 是质数
         phi 欧拉函数
         mu 莫比乌斯函数
         minp 最小质因子
         mina 最小质因子次数
         d 约数个数
 int prime[N];
10 int size;
bool is[N];
int phi[N];
int mu[N];
int minp[N];
int mina[N];
16 int d[N];
void getprime(int list){
         mu[1] = 1;
         phi[1] = 1;
19
```

```
is[1] = 1;
20
          rep(i,2,list){
21
                  if(!is[i]){
22
                           // 新的质数
23
                           prime[++size] = i;
24
                           phi[i] = i-1;
25
                           mu[i] = -1;
                          minp[i] = i;
27
                           mina[i] = 1;
                           d[i] = 2;
29
                  }
                  rep(j,1,size){
                           // 用已有的质数去筛合数
32
                           if(i*prime[j]>list)
33
                                   break;
34
                           // 标记合数
35
                           is[i * prime[j]] = 1;
36
                           minp[i*prime[j]] = prime[j];
                           if(i % prime[j] == 0){
                                   // i 是质数的倍数
39
                                   // 这个质数的次数大于 1
40
                                   mu[i*prime[j]] = 0;
                                   // 次数 ++
                                   phi[i*prime[j]] = phi[i] * prime[j];
                                   // 次数 ++
                                   mina[i*prime[j]] = mina[i]+1;
45
                                   d[i*prime[j]] = d[i]/(mina[i]+1)*(mina[i]+2);
46
                                   break;
47
                           }else{
48
                                   // 添加一个新的质因子
                                   phi[i*prime[j]] = phi[i] * (prime[j] - 1);
                                   mu[i*prime[j]] = -mu[i];
                                   mina[i*prime[j]] = 1;
52
                                   d[i*prime[j]] = d[i]*d[prime[j]];
53
                           }
                  }
          }
56
57
```

线性求逆元

```
inv[1] = 1;
rep(i,2,n)inv[i] = (MOD-(MOD/i)) * (ll)inv[MOD%i] % MOD;
```

FFT

```
#define maxfft 524288+5
  const double pi=acos(-1.0);
  struct cp{
      double a,b;
       cp operator +(const cp &o)const {return (cp){a+o.a,b+o.b};}
      cp operator -(const cp &o)const {return (cp){a-o.a,b-o.b};}
       cp operator *(const cp &o)const {return (cp){a*o.a-b*o.b,b*o.a+a*o.b};}
       cp operator *(const double &o)const {return (cp){a*o,b*o};}
       cp operator !() const{return (cp){a,-b};}
  }w[maxfft];
int pos[maxfft];
  void fft_init(int len){
      int j=0;
13
      while((1<<j)<len)j++;</pre>
14
      j--;
15
       for(int i=0;i<len;i++)</pre>
16
           pos[i]=pos[i>>1]>>1|((i&1)<<j);
18
  void fft(cp *x,int len,int sta){
      for(int i=0;i<len;i++)</pre>
20
           if(i<pos[i])swap(x[i],x[pos[i]]);</pre>
21
      w[0]=(cp)\{1,0\};
22
       for(unsigned i=2;i<=len;i<<=1){</pre>
23
           cp g=(cp)\{cos(2*pi/i),sin(2*pi/i)*sta\};
           for(int j=i>>1;j>=0;j-=2)w[j]=w[j>>1];
           for(int j=1;j<i>>1;j+=2)w[j]=w[j-1]*g;
26
           for(int j=0;j<len;j+=i){</pre>
27
               cp *a=x+j,*b=a+(i>>1);
28
               for(int l=0;l<i>>1;l++){
                    cp o=b[1]*w[1];
                    b[1]=a[1]-o;
                    a[1]=a[1]+o;
32
               }
33
           }
34
35
       if(sta==-1)for(int i=0;i<len;i++)x[i].a/=len,x[i].b/=len;</pre>
37
  cp x[maxfft],y[maxfft],z[maxfft];
  // a[0..n-1] 和 b[0..m-1] 的卷积存在 c 中
  void FFT(int *a,int n,int *b,int m,ll *c){
40
      int len=1;
41
      while(len<(n+m+1)>>1)len<<=1;</pre>
42
      fft_init(len);
43
      for(int i=n/2;i<len;i++)x[i].a=x[i].b=0;</pre>
44
       for(int i=m/2;i<len;i++)y[i].a=y[i].b=0;</pre>
45
```

```
for(int i=0;i<n;i++)(i&1?x[i>>1].b:x[i>>1].a)=a[i];
46
       for(int i=0;i<m;i++)(i&1?y[i>>1].b:y[i>>1].a)=b[i];
47
      fft(x,len,1),fft(y,len,1);
48
      for(int i=0;i<len/2;i++){</pre>
49
           int j=len-1&len-i;
           z[i]=x[i]*y[i]-(x[i]-!x[j])*(y[i]-!y[j])*(w[i]+(cp){1,0})*0.25;
52
       for(int i=len/2;i<len;i++){</pre>
53
           int j=len-1&len-i;
54
           z[i]=x[i]*y[i]-(x[i]-!x[j])*(y[i]-!y[j])*((cp){1,0}-w[i^len>>1])*0.25;
55
       }
      fft(z,len,-1);
57
       for(int i=0;i<n+m;i++)</pre>
58
           if(i&1)c[i]=(11)(z[i>>1].b+0.5);
59
           else c[i]=(11)(z[i>>1].a+0.5);
60
61
```

NTT+CRT

```
计算形式为 a[n] = sigma(b[n-i]*c[i]) 的卷积, 结果存在 c 中
2
          下标从 0 开始
          调用 convolution(a,n,b,m,c)
          MOD 为模数,CRT 合并
          若模数为 m1, 卷积做到 x3, 把 x3 替换为 c
6
          首先调用 GetWn(m1,WN[0]),GetWn(m2,WN[1])
          模数满足的性质为 mod=2^k*(奇数)+1 2^k>2n 时可以在模意义下做 FFT
          998244353 = 2^23*7*17+1
          1004535809 = 2^21*479+1
10
11
  const int G = 3;
  const int MOD=1000003,m1=998244353,m2=1004535809;
  const ll P=1002772198720536577LL;
  inline 11 mul(11 a,11 b){
          ll d=(ll)floor(a*(double)b/P+0.5);
16
          11 \text{ ret}=a*b-d*P;
17
          if(ret<0)ret+=P;
18
          return ret;
19
  inline int CRT(int r1,int r2){
          ll a = mul(r1,m2);
22
          a = mul(a, 33274795911);
23
          11 b = mul(r2,m1);
24
          b = mul(b,66969069911);
25
          a = (a+b)\%P;
          return a%MOD;
27
```

```
}
28
  int mul(int x, int y, int mod){
29
           11 z = 1LL*x*y;
30
           return z-z/mod*mod;
31
32
  int add(int x, int y, int mod){
           x += y;
34
           if(x >= mod)x -= mod;
35
           return x;
36
37
  const int NUM = 20;
  int WN[2][NUM];
  void GetWn(int mod, int wn[]){
           rep(i,0,NUM-1){
41
                    int t = 1<<i;
42
                    wn[i] = pwM(G, (mod - 1) / t, mod);
43
           }
44
45
  void NTT(int a[], int len, int t, int mod, int wn[]){
46
           for(int i = 0, j = 0; i < len; ++i){</pre>
47
                    if(i > j)swap(a[i], a[j]);
48
                    for(int 1 = len >> 1;(j ^= 1) < 1;1 >>= 1);
49
           }
           int id = 0;
           for(int h = 2;h <= len;h <<= 1){</pre>
52
                    id++;
53
                    for(int j = 0; j < len; j += h){
54
                             int w = 1;
55
                             for(int k = j; k < j+h/2; ++k){
56
                                     int u = a[k];
                                     int t = mul(w, a[k+h/2], mod);
                                     a[k] = add(u, t, mod);
59
                                     a[k+h/2] = add(u, mod-t, mod);
60
                                     w = mul(w, wn[id], mod);
61
                             }
                    }
           }
           if(t == -1){
65
                    rep(i,1,len/2-1)swap(a[i], a[len-i]);
66
                    int inv = pwM(len, mod-2, mod);
67
                    rep(i,0,len-1)a[i] = mul(a[i], inv, mod);
68
           }
70
  int x1[N], x2[N], x3[N], x4[N];
72 void convolution(ll a[], int l1, ll b[], int l2, ll c[]){
           int len = 1;
73
```

```
while(len < 11*2 || len < 12*2)len <<= 1;</pre>
74
          rep(i,0,11-1)x1[i] = a[i]\%m1;
75
          rep(i,11,len-1)x1[i] = 0;
76
          rep(i,0,12-1)x2[i] = b[i]\%m1;
77
          rep(i,12,len-1)x2[i] = 0;
78
          NTT(x1,len,1,m1,WN[0]);NTT(x2,len,1,m1,WN[0]);
          rep(i,0,len-1)x3[i] = (ll)x1[i]*x2[i]%m1;
          NTT(x3,len,-1,m1,WN[0]);
81
          // 单模数到这里结束
82
          rep(i,0,11-1)x1[i] = a[i]\%m2;
83
          rep(i,11,len-1)x1[i] = 0;
          rep(i,0,12-1)x2[i] = b[i]\%m2;
          rep(i,12,len-1)x2[i] = 0;
86
          NTT(x1,len,1,m2,WN[1]);NTT(x2,len,1,m2,WN[1]);
87
          rep(i,0,len-1)x4[i] = (ll)x1[i]*x2[i]%m2;
88
          NTT(x4,len,-1,m2,WN[1]);
89
          // 合并两次卷积的结果
          rep(i,0,len-1)c[i] = CRT(x3[i], x4[i]);
91
92
```

FWT

```
void fwt1(int *a, int len){
            for(int i=0;i<len;i+=2)</pre>
                      _add(a[i+1],a[i]);
3
            for(int i=4;i<=len;i<<=1)</pre>
                      for(int j=0;j<len;j+=i)</pre>
                                for(int k=0; k<i/2; k+=2){
6
                                         _add(a[j+k+i/2],a[j+k]);
7
                                         _add(a[j+k+i/2+1],a[j+k+1]);
                                }
9
  void fwt2(int *a, int len){
11
            for(int i=0;i<len;i+=2)</pre>
12
                      _sub(a[i+1],a[i]);
13
            for(int i=4;i<=len;i<<=1)</pre>
14
                      for(int j=0;j<len;j+=i)</pre>
15
                                for(int k=0; k<i/2; k+=2){
16
                                         _{\text{sub}(a[j+k+i/2],a[j+k]);}
17
                                         _{\text{sub}(a[j+k+i/2+1],a[j+k+1]);}
18
                                }
19
  void fwt3(int *a, int len){
            for(int i=2;i<=len;i<<=1)</pre>
22
                      for(int j=0;j<len;j+=i)</pre>
23
                                for(int k=0; k<i/2; k++){
24
```

```
int u=a[j+k];
25
                                        int v=a[j+k+i/2];
26
                                        _add(a[j+k],v);
27
                                        _sub(u,v);
28
                                        a[j+k+i/2]=u;
29
                              }
30
31
  void fwt4(int *a, int len){
            for(int i=2;i<=len;i<<=1)</pre>
33
                     for(int j=0;j<len;j+=i)</pre>
34
                              for(int k=0; k<i/2; k++){
                                        int u=a[j+k];
                                        int v=a[j+k+i/2];
37
                                        _add(a[j+k],v);
38
                                        _sub(u,v);
39
                                        a[j+k+i/2]=u;
40
                               }
41
            11 inv=pw(len%MOD,MOD-2);
            for(int i=0;i<len;i++)</pre>
43
                     _mul(a[i],inv);
44
45
  void fwt5(int *a, int len){
            for(int i=2;i<=len;i<<=1)</pre>
                     for(int j=0;j<len;j+=i)</pre>
                              for(int k=0; k<i/2; k++)
49
                                        _add(a[j+k],a[j+k+i/2]);
50
51
  void fwt6(int *a, int len){
            for(int i=2;i<=len;i<<=1)</pre>
53
                     for(int j=0;j<len;j+=i)</pre>
54
                              for(int k=0; k<i/2; k++)
55
                                        _sub(a[j+k],a[j+k+i/2]);
56
  }
57
  int bitcount[N];
  int a1[18][N],a2[18][N];
  void or_conv(int *a,int *b,int *c, int len){
            for(int i=0;i<len;i++)</pre>
                     a1[bitcount[i]][i]=a[i];
62
            int width=bitcount[len-1];
63
            for(int i=0;i<=width;i++)</pre>
64
                     fwt1(a1[i],len);
65
            for(int i=width;i>=0;i--)
66
                     for(int j=0; j<=i; j++)</pre>
67
                              for(int k=0;k<len;k++)</pre>
                                        a2[i][k]=(a2[i][k]+(ll)a1[i-j][k]*a1[j][k])%MOD;
69
            for(int i=0;i<=width;i++)</pre>
70
```

```
fwt2(a2[i],len);
71
           for(int i=0;i<len;i++)</pre>
72
                    c[i]=a2[bitcount[i]][i];
73
74
  void xor_conv(int *a,int *b,int *c, int len){
           static int a1[N],a2[N];
76
           memcpy(a1,a,sizeof a1);
           memcpy(a2,b,sizeof a2);
78
           fwt3(a1,len);
79
           fwt3(a2,len);
           for(int i=0;i<len;i++)</pre>
                    a1[i]=(ll)a1[i]*a2[i]%MOD;
           fwt4(a1,len);
83
           memcpy(c,a1,sizeof a1);
84
85
  void and_conv(int *a,int *b,int *c, int len){
           static int a1[N],a2[N];
           memcpy(a1,a,sizeof a1);
           memcpy(a2,b,sizeof a2);
89
           fwt5(a1,len);
90
           fwt5(a2,len);
91
           for(int i=0;i<len;i++)</pre>
92
                    a1[i]=(ll)a1[i]*a2[i]%MOD;
           fwt6(a1,len);
           memcpy(c,a1,sizeof a1);
95
96
```

中国剩余定理

```
合并 ai 在模 mi 下的结果为模 m_0*m_1*...*m_n-1
  inline int exgcd(int a, int b, int &x, int &y){
          if(!b){
                  x = 1, y = 0;
                  return a;
          }
          else{
                  int d = exgcd(b, a % b, x, y), t = x;
10
                  x = y, y = t - a / b * y;
                  return d;
12
          }
13
14
  inline int inv(int a, int p){
          int d, x, y;
          d = exgcd(a, p, x, y);
17
```

```
return d == 1 ? (x + p) % p : -1;
18
19
  int china(int n,int *a,int *m){
20
            int _{-}M = MOD - 1, d, x = \theta, y;
^{21}
            for(int i = 0;i < n; ++i){</pre>
                     int w = __M / m[i];
                     d = exgcd(m[i], w, d, y);
24
                     x = (x + ((long long)y*w%_M)*(long long)a[i]%_M)%_M;
25
            }
26
            while(x <= 0)</pre>
27
                     x += \underline{M};
            return x;
29
  }
30
```

字符串

AC 自动机

```
/// AC 自动机.
 /// mxn: 自动机的节点池子大小.
 const int mxn = 105000;
 /// ct: 字符集大小.
_{7} const int cst = 26;
 /// 重新初始化:
node*pt = pool;
11
 12
 struct node
 {
15
    node*s[cst];
               // Trie 转移边.
16
    node*trans[cst]; // 自动机转移边.
17
    node*f;
                 // Fail 指针.
18
    char v;
                  // 当前节点代表字符 (父节点指向自己的边代表的字符)。
                  // 是否是某个字符串的终点. 注意该值为 true 不一定是叶子.
    bool leaf;
    node() { } // 保留初始化.
21
22
 pool[mxn]; node*pt=pool;
 node* newnode() { memset(pt, 0, sizeof(node)); return pt++; }
 /// 递推队列.
27 node*qc[mxn];
128 | node*qf[mxn];
```

```
int qh,qt;
30
  struct Trie
31
32
      node*root;
33
      Trie(){ root = newnode(); root->v = '*' - 'a'; }
34
35
      /// g: 需要插入的字符串; Len: 长度.
36
      void Insert(char* g, int len)
37
      {
38
          node*x=root;
          for(int i=0;i<len;i++)</pre>
          {
41
               int v = g[i]-'a';
42
               if(x->s[v] == NULL)
43
               {
44
                   x->s[v] = newnode();
45
                   x->s[v]->v = v;
               }
47
               x = x -> s[v];
          }
49
          x->leaf = true;
50
      }
      /// 在所有字符串插入之后执行.
53
      /// BFS 递推, qc[i] 表示队中节点指针, qf 表示队中对应节点的 fail 指针.
54
      void Construct()
55
      {
56
          node*x = root;
57
          qh = qt = 0;
          for(int i=0; i<cst; i++) if(x->s[i])
59
          {
60
               x->s[i]->f = root;
61
               for(int j=0; j<cst; j++) if(x->s[i]->s[j])
62
               { qc[qt] = x->s[i]->s[j]; qf[qt]=root; qt++; }
          }
          while(qh != qt)
66
          {
67
               node*cur = qc[qh];
68
               node*fp = qf[qh];
69
               qh++;
70
71
               while(fp != root && fp->s[cur->v] == NULL) fp = fp->f;
72
               if(fp->s[cur->v]) fp = fp->s[cur->v];
73
               cur->f = fp;
74
```

```
75
                for(int i=0; i<cst; i++)</pre>
76
                     if(cur->s[i]) { qc[qt] = cur->s[i]; qf[qt] = fp; qt++; }
77
            }
78
       }
       // 拿到转移点。
81
       // 暴力判定.
82
       node* GetTrans(node*x, int v)
83
       {
            while(x != root && x \rightarrow s[v] == NULL) x = x \rightarrow f;
            if(x->s[v]) x = x->s[v];
            return x;
87
       }
88
89
       // 拿到转移点.
90
       // 记忆化搜索.
       node* GetTrans(node*x, int v)
       {
93
            if(x->s[v]) return x->trans[v] = x->s[v];
95
            if(x->trans[v] == NULL)
            {
                if(x == root) return root;
                return x->trans[v] = GetTrans(x->f, v);
            }
100
101
            return x->trans[v];
102
       }
104 };
```

子串 Hash

```
bool operator<(Hash const& a, Hash const& b) { return a.x == b.x ? a.y < b.y : a.x</pre>
  \hookrightarrow < b.x; }
bool operator == (Hash const& a, Hash const& b) { return a.x == b.x && a.y == b.y; }
  bool operator!=(Hash const& a, Hash const& b) { return !(a == b); }
  /// 取子串的哈希值。自觉改值域, 进制数和串类型。
Hash GetHash(int* c, int 1, int r)
  {
18
      Hash v = \{0, 0\};
19
      rep(i, 1, r)
20
      {
21
          v.x = (int)(((((11)v.x * sysnum1) % hashmod1) + c[i] + 1) % hashmod1);
          v.y = (int)(((((11)v.y * sysnum2) % hashmod2) + c[i] + 1) % hashmod2);
      }
24
      return v;
25
26
  /// 合并两个串的哈希值. 注意左右顺序.
  Hash MergeHash(Hash left, Hash right, int rightLen)
29
      return Hash {
30
          (int)(((11)left.x * hx[rightLen] % hashmod1 + right.x) % hashmod1),
31
          (int)(((11)left.y * hy[rightLen] % hashmod2 + right.y) % hashmod2),
32
      };
33
  }
34
  /// 哈希计算初始化.
  void HashInit(int sz)
  {
37
      hx[0] = hy[0] = 1;
38
      rep(i, 1, sz)
39
          hx[i] = hx[i-1] * sysnum1 % hashmod1;
41
          hy[i] = hy[i-1] * sysnum2 % hashmod2;
42
      }
43
  }
44
```

Manacher

```
#define MAXM 20001

//返回回文串的最大值

//MAXM 至少应为输入字符串长度的两倍 +1

int p[MAXM];

char s[MAXM];

int manacher(string str) {

memset(p, 0, sizeof(p));

int len = str.size();

int k;

for (k = 0; k < len; k++) {
```

```
s[2 * k] = '#';
11
           s[2 * k + 1] = str[k];
12
13
       s[2 * k] = '#';
14
       s[2 * k + 1] = '\0';
15
       len = strlen(s);
16
       int mx = 0;
17
       int id = 0;
18
       for (int i = 0; i < len; ++i) {</pre>
19
           if ( i < mx ) {
20
                p[i] = min(p[2 * id - i], mx - i);
           }
           else {
23
                p[i] = 1;
24
           }
25
           for (; s[i - p[i]] == s[i + p[i]] && s[i - p[i]] != '\0' && s[i + p[i]] !=
26
            → '\0'; ) {
                p[i]++;
           }
28
           if ( p[i] + i > mx ) {
29
                mx = p[i] + i;
30
                id = i;
31
           }
       }
       int res = 0;
34
       for (int i = 0; i < len; ++i) {</pre>
35
           res = max(res, p[i]);
36
37
       return res - 1;
38
```

Trie 树

```
1 #define CHAR SIZE 26
                         //字符种类数
2 #define MAX_NODE_SIZE 10000 //最大节点数
3 inline int getCharID(char a) { //返回 a 在子数组中的编号
     return a - 'a';
 }
5
6 struct Trie{
     int num;//记录多少单词途径该节点,即多少单词拥有以该节点为末尾的前缀
     bool terminal;//若 terminal==true,该节点没有后续节点
     int count;//记录单词的出现次数,此节点即一个完整单词的末尾字母
     struct Trie *son[CHAR_SIZE];//后续节点
10
11 };
struct Trie trie_arr[MAX_NODE_SIZE];
int trie_arr_point=0;
```

```
Trie *NewTrie(){
      Trie *temp=&trie_arr[trie_arr_point++];
15
      temp->num=1;
16
      temp->terminal=false;
17
      temp->count=0;
      for(int i=0;i<sonnum;++i)temp->son[i]=NULL;
      return temp;
20
  }
21
  //插入新词,root: 树根,s: 新词,Len: 新词长度
  void Insert(Trie *root, char *s, int len){
      Trie *temp=root;
      for(int i=0;i<len;++i){</pre>
                   if(temp->son[getCharID(s[i])]==NULL)temp->son[getCharID(s[i])]=NewTrie();
26
                   else {temp->son[getCharID(s[i])]->num++;temp->terminal=false;}
27
                   temp=temp->son[getCharID(s[i])];
28
29
      temp->terminal=true;
      temp->count++;
31
  }
32
  //删除整棵树
33
  void Delete(){
34
      memset(trie_arr,0,trie_arr_point*sizeof(Trie));
35
      trie_arr_point=0;
  }
37
  //查找单词在字典树中的末尾节点.root: 树根,s: 单词,Len: 单词长度
  Trie* Find(Trie *root, char *s, int len){
39
      Trie *temp=root;
40
      for(int i=0;i<len;++i)</pre>
41
                   if(temp->son[getCharID(s[i])]!=NULL)
                           temp=temp->son[getCharID(s[i])];
43
      else return NULL;
44
      return temp;
45
  }
46
```

后缀数组-DC3

```
//dc3 函数:s 为输入的字符串,sa 为结果数组,slen 为 s 长度,m 为字符串中字符的最大值 +1
//s 及 sa 数组的大小应为字符串大小的 3 倍.

#define MAXN 100000 //字符串长度

#define F(x) ((x)/3+((x)%3==1?0:tb))
#define G(x) ((x)<tb?(x)*3+1:((x)-tb)*3+2)

int wa[MAXN], wb[MAXN], wv[MAXN], ws[MAXN];
```

```
int c0(int *s, int a, int b)
12
       return s[a] == s[b] \&\& s[a + 1] == s[b + 1] \&\& s[a + 2] == s[b + 2];
13
14
  int c12(int k, int *s, int a, int b)
16
17
      if (k == 2) return s[a] < s[b] || s[a] == s[b] && c12(1, s, a + 1, b + 1);</pre>
18
      else return s[a] < s[b] \mid | s[a] == s[b] && wv[a + 1] < wv[b + 1];
19
  }
  void sort(int *s, int *a, int *b, int slen, int m)
  {
23
       int i;
24
      for (i = 0; i < slen; i++) wv[i] = s[a[i]];</pre>
25
      for (i = 0; i < m; i++) ws[i] = 0;
26
      for (i = 0; i < slen; i++) ws[wv[i]]++;</pre>
      for (i = 1; i < m; i++) ws[i] += ws[i - 1];
       for (i = slen - 1; i >= 0; i--) b[--ws[wv[i]]] = a[i];
29
       return;
30
  }
31
  void dc3(int *s, int *sa, int slen, int m)
34
      int i, j, *rn = s + slen, *san = sa + slen, ta = \frac{0}{2}, tb = (slen + \frac{1}{2}) / \frac{3}{2}, tbc =
35

→ 0, p;

       s[slen] = s[slen + 1] = 0;
36
       for (i = 0; i < slen; i++) if (i \% 3 != 0) wa[tbc++] = i;
37
       sort(s + 2, wa, wb, tbc, m);
38
       sort(s + 1, wb, wa, tbc, m);
       sort(s, wa, wb, tbc, m);
40
       for (p = 1, rn[F(wb[0])] = 0, i = 1; i < tbc; i++)
41
           rn[F(wb[i])] = c0(s, wb[i - 1], wb[i]) ? p - 1 : p++;
42
       if (p < tbc) dc3(rn, san, tbc, p);</pre>
43
      else for (i = 0; i < tbc; i++) san[rn[i]] = i;</pre>
      for (i = 0; i < tbc; i++) if (san[i] < tb) wb[ta++] = san[i] * 3;</pre>
45
       if (slen % 3 == 1) wb[ta++] = slen - 1;
46
       sort(s, wb, wa, ta, m);
47
       for (i = 0; i < tbc; i++) wv[wb[i] = G(san[i])] = i;
48
       for (i = 0, j = 0, p = 0; i < ta && j < tbc; p++)
49
           sa[p] = c12(wb[j] \% 3, s, wa[i], wb[j]) ? wa[i++] : wb[j++];
50
       for (; i < ta; p++) sa[p] = wa[i++];</pre>
       for (; j < tbc; p++) sa[p] = wb[j++];</pre>
52
       return;
53
54 }
```

后缀数组-倍增法

```
细节看 main
           最后结果存在 p 为下标的数组内
5 int n;
6 int a[N],v[N],h[N],sa[2][N],rk[2][N];
7 int p,q,k;
  void init(){
          SET(a,0);
          SET(v,0);
           SET(h,₀);
11
           SET(sa,0);
12
           SET(rk,₀);
13
14
  void calsa(int *sa,int *rk,int *SA,int *RK){
           rep(i,1,n)v[rk[sa[i]]]=i;
16
           repr(i,1,n)
17
                   if(sa[i]>k)
18
                            SA[v[rk[sa[i]-k]]--]=sa[i]-k;
19
           rep(i,n-k+1,n)SA[v[rk[i]]--]=i;
20
           rep(i,1,n)
                   RK[SA[i]]=RK[SA[i-1]]+(rk[SA[i-1]]!=rk[SA[i]]||rk[SA[i-1]+k]!=rk[SA[i]+k]);
22
23
  void getsa(){
           p=0, q=1, k=1;
25
           rep(i,1,n)v[a[i]]++;
26
           rep(i,1,26)v[i]+=v[i-1];
27
           rep(i,1,n)sa[p][v[a[i]]--]=i;
           rep(i,1,n)
29
                   rk[p][sa[p][i]]=rk[p][sa[p][i-1]]+(a[sa[p][i]]!=a[sa[p][i-1]]);
30
           for(k=1;k<n;k<<=1, swap(p,q))
31
                   calsa(sa[p],rk[p],sa[q],rk[q]);
32
  void geth(){
           k=0;
35
           rep(i,1,n)
36
                   if(rk[p][i]==1)h[rk[p][i]]=0;
37
                   else{
38
                            int j=sa[p][rk[p][i]-1];
39
                            while(a[i+k]==a[j+k])k++;
                            h[rk[p][i]]=k;
41
                            if(k>0)k--;
42
                   }
43
  }
44
45 int main(){
```

```
while(T--){
46
                     init();
47
                     scanf("%s",str+1);
48
                     n = strlen(str+1);
49
                     rep(i,1,n)a[i]=str[i]-'a'+1;
50
                     getsa();
51
                    geth();
52
                     h[0] = h[1] = 0; h[n+1] = 0;
53
           }
54
           return ∅;
55
```

后缀自动机

```
init() 初始化
2
          ins(w) 从后插入新点
3
          getsz() 做出 parent 树, 求出 right 集合大小 =sz
  struct SAM{
          static const int K = 26;
          int rt, la, nodes;
          int len[N], n[N][K], pa[N], sz[N];
          void init(){
10
                   nodes = 0;
11
                   rt = la = newnode(0);
12
          }
13
          int newnode(int pl){
                   int i = ++nodes;
15
                   len[i] = pl;
16
                   return i;
17
          }
18
          void ins(int w){
                   int p = la, np = newnode(len[p]+1);
20
                   la = np;
^{21}
                   sz[np] = 1;
22
                   while(p && !n[p][w])n[p][w] = np, p = pa[p];
23
                   if(!p)pa[np] = rt;
24
                   else{
25
                            int q = n[p][w];
26
                            if(len[q] == len[p]+1)pa[np] = q;
27
                            else{
                                    int nq = newnode(len[p]+1);
29
                                    memcpy(n[nq], n[q], sizeof(n[q]));
30
                                    pa[nq] = pa[q];
31
                                    pa[q] = pa[np] = nq;
32
```

```
while(p && n[p][w] == q)n[p][w] = nq, p = pa[p];
33
                              }
34
                    }
35
           }
36
           void getsz(){
37
                    rep(i,2,nodes)
                             adde(pa[i],i);
39
                    dfs(rt);
40
           }
41
           void dfs(int u){
42
                    for(int i = point[u];i;i=G[i].n){
                              int v = G[i].v;
                             dfs(v);
45
                              sz[u] += sz[v];
46
                    }
47
           }
48
  }sam;
```

回文自动机

```
用法类似 sam
2
         本质不同的回文串有 O(n) 个
3
         回文树有两个根
         a 向 b 有一个 c 的转移表示对 a 表示的回文串两端都加上 c 变成 b
         分别为 even, odd, 长度分别是 0 和-1
         Len 为一个点代表的字符串的实际长度
         suffix 为这个点失配后的最长回文后缀,且下标比 i 小
         n 是自动机的边
         cnt 是出现次数,向 suffix 传递,需要调用 calc()
10
11
 struct PAM{
         char str[N];
         int n[N][M], suffix[N], len[N], cnt[N];
         int tot, suf;
15
         int newnode(){
16
                int i = tot++;
17
                SET(n[i],0);
18
                suffix[i] = len[i] = cnt[i] = 0;
19
                return i;
         }
21
         void init(){
22
                tot = 0;
23
                int p = newnode(), q = newnode();
                len[p] = 0;
                suffix[p] = q;
```

```
len[q] = -1;
27
                    suffix[q] = q;
28
                    suf = 0;
29
           }
30
           int getfail(int x, int 1){
31
                    while(str[1-1-len[x]] != str[1])
32
                             x = suffix[x];
33
                    return x;
34
           }
35
           int insert(int x){
36
                    int c = str[x]-'a';
                    int p = getfail(suf,x);
                    if(!n[p][c]){
39
                             int q = newnode();
40
                             len[q] = len[p]+2;
41
                             suffix[q] = n[getfail(suffix[p],x)][c];
42
                             n[p][c] = q;
43
                    }
                    p = n[p][c];
45
                    cnt[p]++;
                    suf = p;
47
                    return suf;
           }
           void calc(){
                    repr(i,0,tot-1)
51
                             cnt[suffix[i]] += cnt[i];
52
           }
53
           void debug(){
54
                    rep(i,0,tot-1){
55
                             pr(i),sp,pr(suffix[i]),sp,pr(cnt[i]),ln;
                             rep(j,0,M-1)if(n[i][j])putchar('a'+j),sp,pr(n[i][j]),ln;
                    }
58
           }
59
           void solve(){
60
                    init();
                    cin>>str;
                    rep(i,0,strlen(str)-1)
63
                             insert(i);
64
           }
65
66
  };
```

扩展 KMP

```
      1
      //使用 getExtend 获取 extend 数组 (s[i]...s[n-1] 与 t 的最长公共前缀的长度)

      2
      //s,t,slen,tlen,分别为对应字符串及其长度.

      3
      //next 数组返回 t[i]...t[m-1] 与 t 的最长公共前缀长度,调用时需要提前开辟空间
```

```
void getNext(char* t, int tlen, int* next){
      next[0] = tlen;
      int a;
6
      int p;
      for (int i = 1, j = -1; i < tlen; i++, j--){
           if (j < 0 || i + next[i - a] >= p){
               if (j < 0) {
10
                    p = i;
11
                    j = 0;
12
13
               while (p < tlen \&\& t[p] == t[j]) {
                    p++;
                    j++;
16
               }
17
               next[i] = j;
18
               a = i;
19
           }
20
           else {
               next[i] = next[i - a];
22
           }
23
       }
24
  }
25
  void getExtend(char* s, int slen, char* t, int tlen, int* extend, int* next){
      getNext(t, next);
27
      int a;
28
      int p;
29
      for (int i = 0, j = -1; i < slen; i++, j--){
30
           if (j < 0 || i + next[i - a] >= p){
31
               if (j < 0) {
32
                    p = i, j = 0;
33
               }
34
               while (p < slen \&\& j < tlen \&\& s[p] == t[j]) {
35
                    p++;
36
                    j++;
37
               }
               extend[i] = j;
               a = i;
40
           }
41
           else {
42
               extend[i] = next[i - a];
43
           }
44
       }
45
46 }
```

杂项 105

杂项

测速

日期公式

读入挂

杂项 106

```
I0error = 1;
10
                             return -1;
11
                    }
12
           }
13
           return *p1++;
14
15
  inline bool blank(char ch){
16
           return ch == ' ' || ch == '\n' || ch == '\r' || ch == '\t';
17
18
  }
  inline int sc(int &x){
19
           char ch;
           int sgn = 1;
21
           while(blank(ch = nc()));
22
           if(IOerror)
23
                    return -1;
24
           if(ch=='-')sgn=-1,ch=nc();
25
           for(x = ch - '0'; (ch = nc()) >= '0' \&\& ch <= '9'; x = x * 10 + ch - '0');
26
           x*=sgn;
           return 1;
28
29
  inline void pr(int x){
30
           if (x == 0){
31
                    putchar('0');
                    return;
34
           short i, d[19];
35
           for (i = 0; x; ++i)
36
                    d[i] = x \% 10, x /= 10;
37
           while (i--)
38
                    putchar(d[i] + '0');
39
40
41 #undef BUF_SIZE
```

高精度

```
const int base = 10000000000;
const int base_digits = 9;
struct bigint{
    vector<int> a;
    int sign; // 符号位 1 / -1
    // 基本函数
    bigint(): sign(1){}
    bigint(long long v){
        *this = v;
    }
    bigint(const string &s){
```

杂项 107

```
read(s);
12
           }
13
           void operator=(const bigint &v){
14
                    sign = v.sign;
15
                    a = v.a;
16
           }
17
           void operator=(long long v){
18
                    sign = 1;
19
                    if (v < 0) sign = -1, v = -v;
20
                    a.clear();
21
                    for (; v > 0; v = v / base)
                             a.push_back(v % base);
           }
24
           // 长度
25
           int size(){
26
                    if (a.empty())
27
                             return 0;
28
                    int ans = (a.size() - 1) * base_digits;
                    int ca = a.back();
30
                    while (ca)
31
                             ans++, ca /= 10;
32
                    return ans;
33
           }
           // 去前导零
           void trim(){
36
                    while (!a.empty() && !a.back())
37
                             a.pop_back();
38
                    if (a.empty())
39
                             sign = 1;
40
           }
41
           bool isZero() const{
42
                    return a.empty() || (a.size() == 1 && !a[0]);
43
           }
44
           // 负号
45
           bigint operator-() const{
                    bigint res = *this;
47
                    res.sign = -sign;
48
                    return res;
49
           }
50
           // 绝对值
51
           bigint abs() const{
52
                    bigint res = *this;
53
                    res.sign *= res.sign;
54
                    return res;
55
           }
56
           // 转 Long Long
57
```

```
long longValue() const{
58
                   long long res = 0;
59
                   for (int i = a.size() - 1; i >= 0; i--)
60
                            res = res * base + a[i];
61
                   return res * sign;
62
           }
           // 基本运算
           // 幂
65
           bigint operator ^(const bigint &v){
66
                   bigint ans = 1, a = *this, b = v;
67
                   while (!b.isZero()){
                            if (b % 2)
                                    ans *= a;
70
                            a *= a, b /= 2;
71
                   }
72
                   return ans;
73
           }
74
          // 高精度加
           bigint operator+(const bigint &v) const{
76
                   if (sign == v.sign){
77
                            bigint res = v;
78
                            for (int i = 0, carry = 0; i < (int) max(a.size(),</pre>
79

    v.a.size()) || carry; ++i){
                                    if (i == (int) res.a.size())
                                             res.a.push_back(∅);
                                    res.a[i] += carry + (i < (int) a.size() ? a[i] :
82

→ ∅);
                                    carry = res.a[i] >= base;
83
                                    if (carry)
84
                                             res.a[i] -= base;
                            }
                            return res;
87
                   }
                   return *this - (-v);
89
           }
           // 高精度减
           bigint operator-(const bigint &v) const{
92
                   if (sign == v.sign){
93
                            if (abs() >= v.abs()){
94
                                    bigint res = *this;
95
                                    for (int i = 0, carry = 0; i < (int) v.a.size()
96

    carry; ++i){
                                             res.a[i] -= carry + (i < (int) v.a.size()
97
                                             → ? v.a[i] : 0);
                                             carry = res.a[i] < 0;</pre>
98
                                             if (carry)
99
```

```
res.a[i] += base;
100
                                      }
101
                                      res.trim();
102
                                      return res;
103
                             }
                             return -(v - *this);
105
                    }
106
                    return *this + (-v);
107
           }
108
           // 高精度乘 前置函数
109
           static vector<int> convert_base(const vector<int> &a, int old_digits, int
            → new_digits){
                    vector<long long> p(max(old_digits, new_digits) + 1);
111
                    p[0] = 1;
112
                    for (int i = 1; i < (int) p.size(); i++)</pre>
113
                             p[i] = p[i - 1] * 10;
114
                    vector<int> res;
115
                    long long cur = 0;
                    int cur_digits = 0;
117
                    for (int i = 0; i < (int) a.size(); i++){</pre>
118
                             cur += a[i] * p[cur_digits];
119
                             cur_digits += old_digits;
120
                             while (cur_digits >= new_digits){
                                      res.push_back(int(cur % p[new_digits]));
                                      cur /= p[new_digits];
123
                                      cur_digits -= new_digits;
124
                             }
125
126
                    res.push_back((int) cur);
                    while (!res.empty() && !res.back())
                             res.pop_back();
129
                    return res;
130
131
           typedef vector<long long> vll;
132
           // 高精度乘 前置函数
133
           static vll karatsubaMultiply(const vll &a, const vll &b){
                    int n = a.size();
135
                    vll res(n + n);
136
                    if (n <= 32){
137
                             for (int i = 0; i < n; i++)
138
                                      for (int j = 0; j < n; j++)
139
                                               res[i + j] += a[i] * b[j];
                             return res;
141
                    }
142
                    int k = n \gg 1;
143
                    vll a1(a.begin(), a.begin() + k);
144
```

```
vll a2(a.begin() + k, a.end());
145
                    vll b1(b.begin(), b.begin() + k);
146
                    vll b2(b.begin() + k, b.end());
147
                    vll a1b1 = karatsubaMultiply(a1, b1);
148
                    vll a2b2 = karatsubaMultiply(a2, b2);
                    for (int i = 0; i < k; i++)
150
                             a2[i] += a1[i];
151
                    for (int i = 0; i < k; i++)
152
                             b2[i] += b1[i];
153
                    vll r = karatsubaMultiply(a2, b2);
154
                    for (int i = 0; i < (int) a1b1.size(); i++)</pre>
                             r[i] -= a1b1[i];
                    for (int i = 0; i < (int) a2b2.size(); i++)</pre>
157
                             r[i] -= a2b2[i];
158
                    for (int i = 0; i < (int) r.size(); i++)</pre>
159
                             res[i + k] += r[i];
160
                    for (int i = 0; i < (int) a1b1.size(); i++)</pre>
161
                             res[i] += a1b1[i];
                    for (int i = 0; i < (int) a2b2.size(); i++)</pre>
163
                             res[i + n] += a2b2[i];
164
                    return res;
165
           }
166
           // 高精度乘 需要两个前置函数
           bigint operator*(const bigint &v) const{
168
                    vector<int> a6 = convert base(this->a, base digits, 6);
169
                    vector<int> b6 = convert_base(v.a, base_digits, 6);
170
                    vll a(a6.begin(), a6.end());
171
                    vll b(b6.begin(), b6.end());
172
                    while (a.size() < b.size())</pre>
                             a.push_back(∅);
174
                    while (b.size() < a.size())</pre>
175
                             b.push_back(∅);
176
                    while (a.size() & (a.size() - 1))
177
                             a.push_back(∅), b.push_back(∅);
178
                    vll c = karatsubaMultiply(a, b);
179
                    bigint res;
                    res.sign = sign * v.sign;
181
                    for (int i = 0, carry = 0; i < (int) c.size(); i++){</pre>
182
                             long long cur = c[i] + carry;
183
                             res.a.push_back((int) (cur % 1000000));
184
                             carry = (int) (cur / 1000000);
185
                    }
                    res.a = convert_base(res.a, 6, base_digits);
187
                    res.trim();
188
                    return res;
189
           }
190
```

```
// 高精度除/取模 前置函数
191
           friend pair<bigint, bigint> divmod(const bigint &a1, const bigint &b1){
192
                    int norm = base / (b1.a.back() + 1);
193
                    bigint a = a1.abs() * norm;
194
                    bigint b = b1.abs() * norm;
                    bigint q, r;
196
                    q.a.resize(a.a.size());
197
                    for (int i = a.a.size() - 1; i >= 0; i--){
198
                             r *= base;
199
                             r += a.a[i];
200
                             int s1 = r.a.size() <= b.a.size() ? 0 : r.a[b.a.size()];</pre>
                             int s2 = r.a.size() <= b.a.size() - 1 ? 0 : r.a[b.a.size()</pre>
                             int d = ((long long) base * s1 + s2) / b.a.back();
203
                             r -= b * d;
204
                            while (r < 0)
205
                                     r += b, --d;
                            q.a[i] = d;
                    }
208
                    q.sign = a1.sign * b1.sign;
209
                    r.sign = a1.sign;
210
                    q.trim();
211
                    r.trim();
                    return make_pair(q, r / norm);
213
           }
214
           // 高精度除
215
           bigint operator/(const bigint &v) const{
216
                    return divmod(*this, v).first;
217
           }
           // 高精度取模
219
           bigint operator%(const bigint &v) const{
220
                    return divmod(*this, v).second;
221
           }
222
           void operator+=(const bigint &v){
223
                    *this = *this + v;
           void operator-=(const bigint &v){
226
                    *this = *this - v;
227
228
           void operator*=(const bigint &v){
229
                    *this = *this * v;
           }
           void operator/=(const bigint &v){
232
                    *this = *this / v;
233
           }
234
           // 低精度乘
235
```

```
void operator*=(int v){
236
                    if (v < ∅)
237
                             sign = -sign, v = -v;
238
                    for (int i = 0, carry = 0; i < (int) a.size() || carry; ++i){
239
                             if (i == (int) a.size())
                                      a.push_back(∅);
                             long long cur = a[i] * (long long) v + carry;
242
                             carry = (int) (cur / base);
243
                             a[i] = (int) (cur % base);
244
                    }
245
                    trim();
           }
247
           // 低精度乘
248
           bigint operator*(int v) const{
249
                    bigint res = *this;
250
                    res *= v;
251
                    return res;
           }
           // 低精度除
254
           void operator/=(int v){
255
                    if (v < 0)
256
                             sign = -sign, v = -v;
257
                    for (int i = (int) a.size() - 1, rem = 0; i >= 0; --i){
                             long long cur = a[i] + rem * (long long) base;
                             a[i] = (int) (cur / v);
260
                             rem = (int) (cur % v);
261
                    }
262
                    trim();
263
           }
           // 低精度除
265
           bigint operator/(int v) const{
266
                    bigint res = *this;
267
                    res /= v;
268
                    return res;
269
           }
           // 低精度模
           int operator%(int v) const{
272
                    if (v < ∅)
273
                             v = -v;
274
                    int m = 0;
275
                    for (int i = a.size() - 1; i >= 0; --i){
276
                             m = (a[i] + m * (long long) base) % v;
                    }
278
                    return m * sign;
279
           }
280
           // 比较关系
281
```

```
bool operator<(const bigint &v) const{</pre>
282
                     if (sign != v.sign)
283
                              return sign < v.sign;</pre>
284
                     if (a.size() != v.a.size())
285
                              return a.size() * sign < v.a.size() * v.sign;</pre>
                     for (int i = a.size() - 1; i >= 0; i--)
                              if (a[i] != v.a[i])
288
                                        return a[i] * sign < v.a[i] * sign;</pre>
289
                     return false;
290
            }
291
            bool operator>(const bigint &v) const{
                     return v < *this;</pre>
            }
294
            bool operator<=(const bigint &v) const{</pre>
295
                     return !(v < *this);</pre>
296
            }
297
            bool operator>=(const bigint &v) const{
                     return !(*this < v);</pre>
            }
300
            bool operator==(const bigint &v) const{
301
                     return !(*this < v) && !(v < *this);</pre>
302
            }
303
            bool operator!=(const bigint &v) const{
                     return *this < v || v < *this;
305
            }
306
            // 输入输出
307
            void read(const string &s){
308
                     sign = 1;
309
                     a.clear();
                     int pos = 0;
                     while (pos < (int) s.size() && (s[pos] == '-' || s[pos] == '+')){</pre>
312
                              if (s[pos] == '-')
313
                                        sign = -sign;
314
                              ++pos;
315
                     }
                     for (int i = s.size() - 1; i >= pos; i -= base_digits){
                              int x = 0;
318
                              for (int j = max(pos, i - base_digits + 1); j <= i; j++)</pre>
319
                                        x = x * 10 + s[j] - '0';
320
                              a.push_back(x);
321
                     }
322
                     trim();
            }
324
            friend istream& operator>>(istream &stream, bigint &v){
325
                     string s;
326
                     stream >> s;
327
```

```
v.read(s);
328
                     return stream;
329
            }
330
            friend ostream& operator<<(ostream &stream, const bigint &v){</pre>
331
                     if (v.sign == -1)
                             stream << '-';
333
                     stream << (v.a.empty() ? 0 : v.a.back());</pre>
334
                     for (int i = (int) v.a.size() - 2; i >= 0; --i)
335
                             stream << setw(base digits) << setfill('0') << v.a[i];</pre>
336
                     return stream;
337
            }
            // 扩展功能
339
            friend bigint gcd(const bigint &a, const bigint &b){
340
                     return b.isZero() ? a : gcd(b, a % b);
341
            }
342
            friend bigint lcm(const bigint &a, const bigint &b){
343
                     return a / gcd(a, b) * b;
            }
345
            friend bigint sqrt(const bigint &a1) {
346
            bigint a = a1;
347
            while (a.z.empty() || a.z.size() % 2 == 1)
348
                a.z.push_back(∅);
349
            int n = a.z.size();
351
352
            int firstDigit = (int) sqrt((double) a.z[n - 1] * base + a.z[n - 2]);
353
            int norm = base / (firstDigit + 1);
354
            a *= norm;
355
            a *= norm;
            while (a.z.empty() || a.z.size() % 2 == 1)
357
                a.z.push back(∅);
358
359
            bigint r = (long long) a.z[n - 1] * base + a.z[n - 2];
360
            firstDigit = (int) sqrt((double) a.z[n - 1] * base + a.z[n - 2]);
361
            int q = firstDigit;
            bigint res;
363
364
            for(int j = n / 2 - 1; j >= 0; j--) {
365
                for(; ; --q) {
366
                     bigint r1 = (r - (res * 2 * base + q) * q) * base * base + <math>(j > 0)
367
                     \rightarrow ? (long long) a.z[2 * j - 1] * base + a.z[2 * j - 2] : 0);
                     if (r1 >= 0) {
                         r = r1;
369
                         break;
370
                     }
371
                }
372
```

```
res *= base;
373
               res += q;
374
375
               if (j > 0) {
376
                   int d1 = res.z.size() + 2 < r.z.size() ? r.z[res.z.size() + 2] :</pre>
                   int d2 = res.z.size() + 1 < r.z.size() ? r.z[res.z.size() + 1] :
378
                    int d3 = res.z.size() < r.z.size() ? r.z[res.z.size()] : 0;</pre>
379
                   q = ((long long) d1 * base * base + (long long) d2 * base + d3) /
380
                    }
           }
382
383
           res.trim();
384
           return res / norm;
385
       }
   };
387
```

康托展开与逆展开

```
1 /// 康托展开.
2 /// 从一个排列映射到排列的 rank.
3 /// power : 阶乘数组.
4
5 int power[21];
6 /// 康托展开, 排名从 Ø 开始。
  /// 输入为字符串, 其中的字符根据 ascii 码比较大小.
  /// 可以将该字符串替换成其它线序集合中的元素的排列。
  int Cantor(const char* c, int len)
  {
10
     int res = 0;
11
     for(int i=0; i<len; i++)</pre>
     {
        int rank = 0;
        for(int j=i; j<len; j++) if(c[j] < c[i]) rank++;</pre>
15
        res += rank * power[len - i - 1];
16
17
     return res;
18
19
20 bool cused[21]; // 该数组大小应为字符集的大小。
  /// 逆康托展开, 排名从 0 开始。
  /// 输出排名为 rank 的, 长度为 Len 的排列.
  void RevCantor(int rank, char* c, int len)
 {
24
     for(int i=0; i<len; i++) cused[i] = false;</pre>
25
```

```
for(int i=0; i<len; i++)</pre>
26
       {
27
           int cnt = rank / power[len - i - 1];
28
           rank %= power[len - i - 1];
29
           cnt++;
           int num = 0;
           while(true)
32
           {
33
               if(!cused[num]) cnt--;
34
               if(cnt == 0) break;
35
               num++;
           }
37
           cused[num] = true;
38
           c[i] = num + 'a'; // 输出字符串, 从 a 开始.
39
       }
40
41
  /// 阶乘数组初始化.
  int main()
  {
44
      power[0] = power[1] = 1;
45
      for(int i=0; i<20; i++) power[i] = i * power[i-1];</pre>
46
47
48 }
```

快速乘

模拟退火

```
12 db rate = 0.99995;
_{13} int tcnt = 0;
point mvbase = point(0.01, 0.01);
point curp = p[1];
db curmax = GetIntArea(curp);
17 | while(T >= Tend)
  {
18
      // 生成一个新的解.
19
      point nxtp = curp + point(
20
          (randdb() - 0.5) * 2.0 * mvbase.x * T,
21
          (randdb() - 0.5) * 2.0 * mvbase.y * T);
      // 计算这个解的价值。
      db v = GetIntArea(nxtp);
24
      // 算出距离当前最优解有多远。
25
      db dist = v - curmax;
26
      if(dist > eps || (dist < -eps && randdb() > exp(dist / T)))
27
      {
28
          // 更新方案和答案。
          curmax = v;
30
          curp = nxtp;
31
          tcnt++;
32
33
      T *= rate;
35 }
```

魔法求递推式

```
#define rep(i,a,n) for (int i=a;i<n;i++)</pre>
#define per(i,a,n) for (int i=n-1;i>=a;i--)
3 #define pb push_back
4 #define mp make_pair
#define all(x) (x).begin(),(x).end()
6 #define fi first
7 #define se second
s #define SZ(x) ((int)(x).size())
9 typedef vector<int> VI;
10 typedef long long 11;
typedef pair<int,int> PII;
12 const 11 mod=1000000007;
13 | 11 powmod(11 a,11 b) {11 res=1;a%=mod; assert(b>=0);

    for(;b;b>>=1){if(b&1)res=res*a%mod;a=a*a%mod;}return res;}

14 // head
15 int _;
16 | 11 n;
17 namespace linear_seq {
      const int N=10010;
```

```
11 res[N],base[N],_c[N],_md[N];
19
      vector<int> Md;
20
      void mul(ll *a,ll *b,int k) {
21
           rep(i,0,k+k) _c[i]=0;
22
           rep(i,0,k) if (a[i]) rep(j,0,k) _c[i+j]=(_c[i+j]+a[i]*b[j])%mod;
23
           for (int i=k+k-1;i>=k;i--) if (_c[i])
24
               rep(j,0,SZ(Md)) _c[i-k+Md[j]]=(_c[i-k+Md[j]]-_c[i]*_md[Md[j]])%mod;
25
           rep(i,0,k) a[i]=_c[i];
26
       }
27
       int solve(ll n, VI a, VI b) { // a 系数 b 初值 b[n+1]=a[0]*b[n]+...
28
           11 ans=0, pnt=0;
           int k=SZ(a);
30
           assert(SZ(a)==SZ(b));
31
           rep(i,0,k) _md[k-1-i]=-a[i];_md[k]=1;
32
           Md.clear();
33
           rep(i,0,k) if (_md[i]!=0) Md.push_back(i);
34
           rep(i,0,k) res[i]=base[i]=0;
35
           res[0]=1;
           while ((111<<<pnt)<=n) pnt++;</pre>
37
           for (int p=pnt;p>=0;p--) {
38
               mul(res,res,k);
39
               if ((n>>p)&1) {
40
                    for (int i=k-1;i>=0;i--) res[i+1]=res[i];res[0]=0;
41
                    rep(j,0,SZ(Md)) res[Md[j]]=(res[Md[j]]-res[k]*_md[Md[j]])%mod;
               }
43
           }
44
           rep(i,0,k) ans=(ans+res[i]*b[i])%mod;
45
           if (ans<0) ans+=mod;</pre>
46
           return ans;
47
       }
      VI BM(VI s) {
49
           VI C(1,1), B(1,1);
50
           int L=0, m=1, b=1;
51
           rep(n, 0, SZ(s)) {
52
               11 d=0;
53
               rep(i,0,L+1) d=(d+(l1)C[i]*s[n-i])%mod;
               if (d==0) ++m;
55
               else if (2*L<=n) {
56
                    VI T=C;
57
                    11 c=mod-d*powmod(b,mod-2)%mod;
58
                    while (SZ(C)<SZ(B)+m) C.pb(∅);
59
                    rep(i, 0, SZ(B)) C[i+m]=(C[i+m]+c*B[i])%mod;
60
                    L=n+1-L; B=T; b=d; m=1;
61
               } else {
62
                    11 c=mod-d*powmod(b,mod-2)%mod;
63
                    while (SZ(C)<SZ(B)+m) C.pb(∅);
64
```

```
rep(i,0,SZ(B)) C[i+m]=(C[i+m]+c*B[i])%mod;
65
                    ++m;
66
               }
67
           }
68
           return C;
       }
70
      int gao(VI a,ll n) {
71
           VI c=BM(a);
72
           c.erase(c.begin());
73
           rep(i, ∅, SZ(c)) c[i]=(mod-c[i])%mod;
           return solve(n,c,VI(a.begin(),a.begin()+SZ(c)));
       }
  };
77
  int main() {
78
      for (scanf("%d",&_);_;_--) {
79
           scanf("%11d",&n);
80
           printf("%d\n",linear_seq::gao(VI{x1,x2,x3,x4},n-1));
81
       }
82
  }
83
```

常用概念

欧拉路径

欧拉回路:每条边恰走一次的回路 欧拉通路:每条边恰走一次的路径

欧拉图:存在欧拉回路的图 半欧拉图:存在欧拉通路的图 有向欧拉图:每个点入度 = 出度 无向欧拉图:每个点度数为偶数

有向半欧拉图: -个点入度 = 出度 +1, -个点入度 = 出度-1, 其他点入度 = 出度

无向半欧拉图:两个点度数为奇数,其他点度数为偶数

映射

```
[injective] or [one-to-one] 函数值不重复
[surjective] or [onto] 值域都被取到
[bijective] or [one-to-one correspondence] ——对应
```

反演

反演中心 O,反演半径 r,点 p 的反演点 p' 满足 $|OP||OP'|=r^2$ 不经过反演中心的直线,反形为经过反演中心的圆 不经过反演中心的圆,反形为圆,反演中心为这两个互为反形的圆的位似中心

弦图

设 next(v) 表示 N(v) 中最前的点. 令 w* 表示所有满足 $A \in B$ 的 w 中最后的一个点, 判断 $v \cup N(v)$ 是否为极大团, 只需判断是否存在一个 $w \in w*$, 满足 Next(w) = v 且 $|N(v)| + 1 \le |N(w)|$ 即可.

五边形数

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1-x^n) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (1-x^{2n+1}) x^{n(3n+1)/2}$$

pick 定理

整多边形面积 A= 内部格点数 i+ 边上格点数 $\frac{b}{2}-1$

重心

半径为 r ,圆心角为 θ 的扇形重心与圆心的距离为 $\frac{4r\sin(\theta/2)}{3\theta}$ 半径为 r ,圆心角为 θ 的圆弧重心与圆心的距离为 $\frac{4r\sin^3(\theta/2)}{3(\theta-\sin(\theta))}$

第二类 Bernoulli number

$$B_m = 1 - \sum_{k=0}^{m-1} {m \choose k} \frac{B_k}{m-k+1}$$

$$S_m(n) = \sum_{k=1}^n k^m = \frac{1}{m+1} \sum_{k=0}^m {m+1 \choose k} B_k n^{m+1-k}$$

Fibonacci 数

$$F_n = \frac{\varphi^n - (-\varphi)^{-n}}{\sqrt{5}}, \varphi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$
$$F_n = \lfloor \frac{\varphi^n}{\sqrt{5}} + \frac{1}{2} \rfloor$$

Catalan 数

$$\begin{split} C_{n+1} &= \frac{2(2n+1)}{n+2} C_n \\ C_n &= \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n+1)!n!} \end{split}$$

前 20 项:1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786, 208012, 742900, 2674440, 9694845, 35357670, 129644790, 477638700, 1767263190

所有的奇卡塔兰数 C_n 都满足 $n=2^k-1$ 。所有其他的卡塔兰数都是偶数

Lucas 定理

C(n,m)modp = C(nmodp, mmodp) * C(n/p, m/p), p 是质数

扩展 Lucas 定理

若 p 不是质数,将 p 分解质因数后分别求解,再用中国剩余定理合并

BEST theorem

有向图中欧拉回路的数量 $ec(G) = t_w(G) \prod_{v \in V} (deg(v) - 1)!$.

其中 deg(v) 表示 v 的入度,tw(G) 表示以 w 为根的外向树的数量,且在连通欧拉图中以任一点为根的外向树数量相同

若需要定起点,则答案乘上 deg(s),表示对每一条欧拉回路,s 出现了 deg(s) 次,选取一个点切开得到一条从 s 出发的欧拉回路

欧拉示性数定理

对平面图 V - E + F = 2

Polya 定理

设对 n 个对象用 m 种颜色: b_1, b_2, \dots, b_m 着色。

设
$$m^{c(p_i)} = (b_1 + b_2 + \dots + b_m)^{c_1(p_i)} (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_m^2)^{c_2(p_i)} \dots (b_1^n + b_2^n + \dots + b_m^n)^{c_n(p_i)}$$
, 其中 $c_j(p_i)$

表示置换群中第 і 个置换循环长度为 ј 的个数。

设
$$S_k = (b_1^k + b_2^k + \dots + b_m^k), k = 1, 2 \dots, n$$
,则波利亚计数定理的母函数形式为: $P(G) = \frac{1}{|G|} \sum_{i=1}^g \prod_{k=1}^n S_k^{c_k(p_j)}$

Stirling 数

第一类:n 个元素的项目分作 k 个环排列的方法数目

$$s(n,k) = (-1)^{n+k} |s(n,k)|$$

 $|s(n,0)| = 0$
 $|s(1,1)| = 1$
 $|s(n,k)| = |s(n-1,k-1)| + (n-1) * |s(n-1,k)|$
第二类:n 个元素的集定义 k 个等价类的方法数
 $S(n,1) = S(n,n) = 1$

$$S(n,k) = S(n-1,k-1) + k * S(n-1,k)$$

常用排列组合公式

 $\sum_{i=1}^n x_i = k, x_i \ge 0$ 的解数为 C(n+k-1,n-1) $x_1 \ge 0, x_i \le x_{i+1}, x_n \le k-1$ 的解数等价于在 [0,k-1] 共 k 个数中可重复的取 n 个数的组合数,为 C(n+k-1,n)

三角公式

$$\begin{split} &\sin(a \pm b) = \sin a \cos b \pm \cos a \sin b \\ &\cos(a \pm b) = \cos a \cos b \mp \sin a \sin b \\ &\tan(a \pm b) = \frac{\tan(a) \pm \tan(b)}{1 \mp \tan(a) \tan(b)} \\ &\tan(a) \pm \tan(b) = \frac{\sin(a \pm b)}{\cos(a) \cos(b)} \\ &\sin(a) + \sin(b) = 2 \sin(\frac{a + b}{2}) \cos(\frac{a - b}{2}) \\ &\sin(a) - \sin(b) = 2 \cos(\frac{a + b}{2}) \sin(\frac{a - b}{2}) \\ &\cos(a) - \sin(b) = 2 \cos(\frac{a + b}{2}) \sin(\frac{a - b}{2}) \\ &\cos(a) + \cos(b) = 2 \cos(\frac{a + b}{2}) \sin(\frac{a - b}{2}) \\ &\cos(a) - \cos(b) = -2 \sin(\frac{a + b}{2}) \sin(\frac{a - b}{2}) \\ &\sin(na) = n \cos^{n-1} a \sin a - \binom{n}{3} \cos^{n-3} a \sin^3 a + \binom{n}{5} \cos^{n-5} a \sin^5 a - \dots \\ &\cos(na) = \cos^n a - \binom{n}{2} \cos^{n-2} a \sin^2 a + \binom{n}{4} \cos^{n-4} a \sin^4 a - \dots \end{split}$$

积分表

$$\begin{split} \int \frac{1}{x^2(ax)b} dx &= \frac{a}{b^2} \ln \left| \frac{ax+b}{a} \right| - \frac{1}{bx} + C \\ &= \frac{2}{16} \sqrt{a + bx} \text{ BPR} \right) = \\ \int x \sqrt{a + bx} dx &= \frac{2}{16b^2} (3bx - 2a)(a + bx)^{\frac{3}{2}} + C \\ \int x^2 \sqrt{a + bx} dx &= \frac{2}{16b^2} (3bx^2 - 12abx + 8a^2)(a + bx)^{\frac{3}{2}} + C \\ \int x^3 \sqrt{a + bx} dx &= \frac{2}{16a^{-1}} (x^{-1}bx)^{\frac{3}{2}} - \frac{2aa}{2aa^{-1}} \int x^{n-1} \sqrt{a + bx} dx \\ \int \frac{a^{-1}b^2}{x^3} dx &= \frac{1}{4a^{-1}} (\frac{a^{-1}b^2}{x^3} - \frac{2aa^{-1}b}{2a(a - 1)} \int \frac{a^{-1}}{x^{-1}} dx, n \neq 1 \\ \int \frac{1}{x^3 + bx} dx &= \frac{1}{4a^{-1}} (\frac{a^{-1}b^2}{x^3} - \frac{2aa^{-1}b}{2a(a - 1)} \int \frac{a^{-1}b}{x^{-1}} dx, n \neq 1 \\ \int \frac{1}{x^3 + a^{-1}b} dx &= \frac{1}{4a^{-1}} (\frac{a^{-1}b^2}{x^3} - \frac{2aa^{-1}b}{2a(a - 1)} \int \frac{1}{x^{-1}} \sqrt{a + bx} dx, n \neq 1 \\ \int \frac{1}{x^3 + a^2} dx &= \frac{1}{a^{-1}} (\frac{a^{-1}b^2}{x^3} - \frac{a^{-1}b^2}{2a(a - 1)} \int \frac{1}{x^{-1}} \sqrt{a + bx} dx, n \neq 1 \\ &= \frac{26}{16} x^2 + bx + 2 \frac{a^{-1}b}{a^{-1}} (\frac{a^{-1}b^2}{x^3} - \frac{a^{-1}b^2}{2a(a - 1)}) \int \frac{1}{x^{-1}} \sqrt{a + bx} dx, n \neq 1 \\ &= \frac{26}{16} x^2 + bx + 2 \frac{a^{-1}b}{a^{-1}} (\frac{a^{-1}b^2}{x^3} - \frac{a^{-1}b^2}{x^3} + \frac{a^{-1}b^2}{x^3}) + C \\ &= \frac{26}{16} x^2 + bx + 2 \frac{a^{-1}b}{a^{-1}} (\frac{a^{-1}b^2}{x^3} + \frac{a^{-1}b^2}{x^3} + C \\ &= \frac{26}{16} x^2 + bx + c + c + (a > 0) \text{ BPR} \right) = \\ \int x^2 + bx + cdx = \frac{a^2}{3} + \frac{b^2}{2} + cx + C + c \\ &= \frac{26}{16} x^2 + bx + c + c + (a > 0) \text{ BPR} \right) = \\ \int x^2 + bx + cdx = \frac{a^2}{3} + \frac{b^2}{2} + cx + C + c \\ &= \frac{26}{16} x^2 + 2^2 + a^2 + \frac{a^2}{2} + 2^2 + a^2 + a^2$$

C

C

$$\int_{R}^{1} dx = \frac{2}{8n} - \frac{2}{3n} \int_{\mathbb{R}^{2}}^{1} dx = \frac{2}{n} - \frac{1}{3n} \int_{\mathbb{R}^{2}}^{1} dx = \frac{2}{n} - \frac{1}{3n} \int_{\mathbb{R}^{2}}^{1} dx = \frac{2}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{R}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{R}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_{0} - n_{0})^{2} R}$$

$$\int_{2n_{0} - 1}^{2} dx = - \frac{1}{(n_$$

$$\int \log_{\alpha} x \mathrm{d}x = \frac{1}{\ln \alpha} \left(x \ln x - x \right) + C$$

$$\int x^n \ln x \mathrm{d}x = \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2} [(n+1) \ln x - 1] + C$$

$$\int \frac{1}{x \ln x} \mathrm{d}x = \ln (\ln x) + C$$

$$== \mathbf{含有双曲函数的积分} ==$$

$$\int \sinh x \mathrm{d}x = \cosh x + C$$

$$\int \cosh x \mathrm{d}x = \sinh x + C$$

$$\int \tanh x \mathrm{d}x = \ln (\cosh x) + C$$

$$\int \coth x \mathrm{d}x = \ln (\sinh x) + C$$

$$\int \operatorname{sech} x \mathrm{d}x = \arcsin (\tanh x) + C = \arctan (\sinh x) + C$$

$$\int \operatorname{csch} x \mathrm{d}x = \ln \left(\tanh \frac{x}{2} \right) + C$$

$$== \mathbf{定积分} ==$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\alpha x^2} \mathrm{d}x = \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \mathrm{d}x = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \mathrm{d}x =$$

$$\left\{ \begin{array}{c} \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdot \ldots \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3}, & \text{if } n > 1 \text{ } \mathbf{B} n \text{ } \mathbf{D} \right\}$$

$$\frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdot \ldots \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, & \text{if } n > 0 \text{ } \mathbf{B} n \text{ } \mathbf{D} \text{ } \mathbf{B} \mathbf{D}$$