# ❷ ❷ ¶ 叽叽喳喳动物园模板\_2

- 🗠 😂 🐔 叽叽喳喳动物园模板 2
  - 。搜索技术
    - BFS
      - 双向广搜
        - 双向广搜 模板
    - DFS
      - IDAstar
        - IDAstar 模板
  - 。基础算法思想
    - 分治法
      - 归并排序
        - 归并排序 模板
        - 归并排序求逆序对 模板
      - 快速排序
        - 快速排序模板
  - 。 动态规划
    - 基础 DP
      - 硬币问题
        - 不限定硬币数量求每个金额最小硬币数 模板
        - 限定硬币数量求一种金额的所有组合方案 模板
      - 最长公共子序列
        - 最长公共子序列 O(mn) 模板
        - 最长公共子序列 滚动 模板
    - 递推与记忆化搜索
      - 递推
        - 数塔最大和问题递推 模板
      - 递归+记忆化搜索
        - 数塔最大和问题递归+记忆化搜索 模板
    - 区间 DP
      - 回文串
        - 得到回文串的最小花费 模板
  - 。 数学

- 高精度计算
  - 加法 模板
  - 减法 模板
  - 乘法 模板
- ■数论
  - 快速幂
    - 矩阵快速幂 模板
  - 扩展欧几里得算法与二元一次方程的整数解
    - 扩展欧几里得算法求解二元一次方程 模板
- 组合数学
  - 杨辉三角和二项式系数
    - 求杨辉三角的某项或某行 模板
  - 母函数
    - 普通型母函数求整数划分 模板
- 公平组合游戏
  - 巴什游戏与 P-position, N-position
    - 巴什游戏 模板
  - 尼姆游戏
    - 尼姆游戏 模板
  - 威佐夫游戏
    - 威佐夫游戏 模板
- 。计算几何
  - 二维几何基础
    - 凸包
      - 凸包 解题示例
    - 最近点对
      - 求最近点距离 模板
  - 几何模板
    - 公共部分
    - 平面几何: 点和线 模板
    - 平面几何:多边形模板
    - 平面几何:圆模板
    - 三维几何 模板
    - 使用示例

# 搜索技术

# **BFS**

# 双向广搜

# 双向广搜 模板

2020-3-11 🥶 整理

```
// 双向广搜
void TBFS(){
  if(/*起点等于终点*/){
        found=true;
        return;
  }
  bool found=false;
  memset(visited,0,sizeof(visited)); // 判重数组
  visited[s1.x][s1.y]=1; // 初始状态标记为1
  visited[s2.x][s2.y]=2; // 结束状态标记为2
  Q1.push(s1); // 初始状态入正向队列
  Q2.push(s2); // 结束状态入反向队列
  while(!Q1.empty() | !Q2.empty()){
      if(!Q1.empty())
         BFS expand(Q1,true); // 在正向队列中搜索
      if(found) // 搜索结束
          return ;
      if(!Q2.empty())
           BFS expand(Q2,false); // 在反向队列中搜索
      if(found) // 搜索结束
          return ;
  }
}
void BFS expand(queue<Status> &Q,bool flag){// 这里可以去掉queue的引用传递改为全局变量方便一点
   s=Q.front(); // 从队列中得到头结点s
   Q.pop()
   for(/*每个s 的子节点 t*/){
      t.state=Gethash(t.temp) // 获取子节点的状态
      if(flag){// 在正向队列中判断
          if (visited[t.state]!=1){// 没在正向队列出现过
             if(visited[t.state]==2) {// 该状态在反向队列中出现过
                 /*各种操作*/
                 found=true;
                 return;
             }
             visited[t.state]=1; // 标记为在在正向队列中
             Q.push(t); // 入队
          }
      }else{// 在正向队列中判断
          if (visited[t.state]!=2){// 没在反向队列出现过
             if(visited[t.state]==1){// 该状态在正向向队列中出现过
                 /*各种操作*/
                 found=true;
                 return;
             visited[t.state]=2; // 标记为在反向队列中
             Q.push(t); // 入队
          }
      }
   }
}
```

#### **DFS**

#### **IDAstar**

#### IDAstar 模板

```
2020-3-15 🦭 整理
```

```
#include<iostream>
#include<cmath>
using namespace std;
const int BEGINX = 0, BEGINY = 0, ENDX = 5, ENDY = 5, MAXH = 5;// 限制最大深度
int manhattanDistance(int x1, int y1, int x2, int y2) {
    return (abs(x1 - x2) + abs(y1 - y2));
}
bool idastar(int x, int y, int l, int maxL){
    if(1 > maxL) return false;
   if(/*终点*/){
       return true;
   if((1 + manhattanDistance(x, y, ENDX, ENDY)) >= MAXH) return false;// 这是核心剪枝
   DFS操作
   */
   return false;
}
int main(){
   int maxl = 1;
   while(!idastar(BEGINX, BEGINY, 0, maxl)){
       maxl++;
   }
   return 0;
}
```

# 基础算法思想

# 分治法

### 归并排序

### 归并排序 模板

2020-2-20 🙆 整理

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
void mergearray(int a[], int l , int mid, int r, int temp[]){ //将两个有序数组合并排序
    int i = 1, j = mid + 1;
    int m = mid, n = r;
    int k = 0;
   while(i <= m \&\& j <= n) {
       if(a[i] < a[j])</pre>
           temp[k++] = a[i++];
       else
           temp[k++] = a[j++];
    }
    //将剩余的元素存放到临时数组中
   while(i <= m)</pre>
       temp[k++] = a[i++];
   while( j <= n)</pre>
       temp[k++] = a[j++];
   for(int i = 0; i < k; i++) //临时存放数组的元素存放到原数组中
       a[l + i] = temp[i];
}
void mergesort(int a[], int l, int r, int temp[]){ //将任意两个数组合并排序
    if(1 < r) {
       int mid = (1 + r) / 2;
       mergesort(a,1,mid,temp); //左边有序
       mergesort(a,mid+1,r,temp); // 右边有序
       mergearray(a,l,mid,r,temp); //将两个有序的数组合并
   }
}
int main(){
    int a[1005];
   int temp[1005];
   int n;
   scanf("%d",&n);
   for(int i = 0; i < n; i++) {
       scanf("%d",&a[i]);
    }
   mergesort(a,0,n-1,temp);
   for(int i = 0; i < n; i++) {
       printf("%d ", a[i]);
    }
   return 0;
}
```

#### 归并排序求逆序对 模板

```
#include<iostream>
using namespace std;
const int MAXN = 100005;
typedef long long 11;
11 a[MAXN], b[MAXN], cnt;
void mergearray(ll l, ll mid, ll r){ //将两个有序数组合并排序
    11 i = 1, j = mid + 1, t = 0;
   while(i <= mid && j <= r) {
        if(a[i] > a[j]) {
           b[t++] = a[j++];
           cnt += mid - i + 1; //记录逆序对数量
        }
        else
           b[t++] = a[i++];
    }
    //将剩余的元素存放到临时数组中
   while(i <= mid)</pre>
       b[t++] = a[i++];
   while(j <= r)</pre>
       b[t++] = a[j++];
   for(ll i = 0; i < t; i++) //临时存放数组的元素存放到原数组中
        a[l + i] = b[i];
}
void mergesort(ll l, ll r){ //将任意两个数组合并排序
    if(1 < r) {
        11 \text{ mid} = (1 + r) / 2;
       mergesort(1,mid); //左边有序
       mergesort(mid+1,r); // 右边有序
       mergearray(l,mid,r); //将两个有序的数组合并
    }
}
int main(){
   11 n,k;
   while(~scanf("%lld %lld", &n, &k)){
        for(ll i = 0; i < n; i++) {
           scanf("%lld",&a[i]);
        }
        cnt = 0;
       mergesort(0,n-1);
       if(cnt <= k) printf("0\n");</pre>
       else printf("%I64d\n", cnt-k);
   return 0;
}
```

# 快速排序

### 快速排序模板

2020-2-23 😃 整理

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
//数组打印
void print(int a[], int n){
   for(int i = 0; i < n; i++) {
       cout<<a[i]<<" ";
   }
   cout<<endl;</pre>
}
//找到每次的基数位置
int quickposition(int s[], int l, int r){
   int i = l, j = r, x = s[1]; // 以最左元素为基数
   while(i < j) {</pre>
       //从右向左找到第一个小于x的数
       while(i < j \&\& s[j] >= x) {
          j--;
       }
       if(i < j) {
          s[i] = s[j]; // 直接替换掉最左元素 最左元素已经备份于x
          i++;
       //从左向右找第一个大于x的数
       while(i < j \&\& s[i] <= x) {
          i++;
       }
       if(i < j) {
          s[j] = s[i]; // 替换掉最右元素, 最左元素已替换
       }
   s[i] = x; // i的位置放x, 其左侧元素都小于x, 右侧元素都大于x
   return i;
}
void quickSort(int s[], int l, int r){
   //数组左界小于右界才有意义,否则说明都已排好,直接返回即可。
   if(1 >= r) {
       return;
   }
   //划分 找到基数位置
   int i = quickposition(s,l,r);
   //递归处理左右俩部分 i为分界点
   quickSort(s,1,i-1);
   quickSort(s,i+1,r);
}
```

```
int main(){
    int arr[] = {72,6,57,88,60,42,83,73,48,85};
    print(arr,10);
    quickSort(arr,0,9); //最后一个参数为n-1
    print(arr,10);
    return 0;
}
```

# 动态规划

# 基础 DP

### 硬币问题

不限定硬币数量求每个金额最小硬币数 模板

2020-3-12 🙆 整理

```
/*
   以下为不限定硬币数量 求每个金额的最小硬币数量
*/
const int MONEY = 251; //定义最大金额
const int value = 5; //5种硬币
int type[value] = {1, 5, 10, 25, 50};//5种面值
int Min[MONEY]; //每个金额对应最少的硬币数量
int Min_path[MONEY] = {0}; //记录最少硬币的路径
void solve(){
   for(int i = 0; i < MONEY; i++) { //初始值为无穷大
       Min[i] = INT_MAX;
   }
   Min[0] = 0;
   for(int i = 0; i < value; i++) {
       for(int j = type[i]; j < MONEY; j++) {</pre>
           if(Min[j] > Min[j - type[i]] + 1) {
              Min_path[j] = type[i]; // 在每个金额上记录路径,即某个硬币的面值
              Min[j] = Min[j - type[i]] + 1;
           Min[j] = min(Min[j], Min[j - type[i]] + 1);
       }
   }
}
void print(int *Min_path, int s) { //打印硬币组合
   while(s){
       cout<<Min_path[s]<<" ";</pre>
       s = s - Min_path[s];
   }
}
```

#### 限定硬币数量求一种金额的所有组合方案 模板

2020-3-12 🖱 整理

```
/*
    以下为限定硬币数量 求该金额所对应的所有组合方案数
*/
const int COIN = 101; //要求不超过的硬币数量
const int MONEY = 251; //给定的钱数不超过的金额
int dp[MONEY][COIN] = {0};
int type[5] = {1, 5, 10, 25, 50};
void solve(){
   dp[0][0] = 1;
    for(int i = 0; i < 5; i++) {
       for(int j = 1;j < COIN; j++) {</pre>
           for(int k = type[i]; k < MONEY; k++) {</pre>
               dp[k][j] += dp[k - type[i]][j-1];
           }
       }
    }
}
int main(){
   int ans[MONEY] = {0}; //记录对应金额的方案
    solve();
   for(int i = 0; i < MONEY; i++) {</pre>
       for(int j = 0; j < COIN; j++) {
           ans[i] += dp[i][j];
    }
}
```

#### 最长公共子序列

#### 最长公共子序列 O(mn) 模板

2020-2-20 🥯 整理

#### 最长公共子序列 滚动 模板

2020-2-20 😂 整理

```
// 最长公共序列 非子串 滚动
int lcs(){
    memset(dp, 0, sizeof(dp));
    bool nowR = 1, preR = 0;
    for(int i = 0; i < strA.length(); i++){
        int j = 0;
        for(swap(nowR, preR), j = 0; j < strB.length(); j++){
            if(strA[i] == strB[j]) dp[nowR][j + 1] = dp[preR][j] + 1;
            else dp[nowR][j + 1] = dp[preR][j + 1] > dp[nowR][j] ? dp[preR][j + 1] : dp[nowR][j]
        }
    }
    return dp[nowR][strB.length()];
}
```

# 递推与记忆化搜索

### 递推

#### 数塔最大和问题递推 模板

2020-2-23 🐔 整理

```
int a[150][150];// a[i][j]是数塔第 i 层的第 j 个数
int dp[150][150];//dp[i][j]记录从第 i 层第 j 个数开始向下可以得到的最大值
for (int j = 1; j <= n; j++) {
    dp[n][j] = a[n][j];
}
for (int i = n - 1; i > 0; i--) {
    for (int j = 1; j <= i; j++) {
        dp[i][j] = a[i][j] + max(dp[i+1][j], dp[i+1][j+1]);
    }
}
return dp[1][1];</pre>
```

### 递归+记忆化搜索

#### 数塔最大和问题递归+记忆化搜索 模板

2020-2-23 🐔 整理

```
int a[150][150];// a[i][j]是数塔第 i 层的第 j 个数 int dp[150][150];//dp[i][j]记录从第 i 层第 j 个数开始向下可以得到的最大值, 初始化为 -1 int dfs(int i, int j) {
    if (i == n) return a[i][j];
    if (dp[i][j] >= 0) return dp[i][j];
    dp[i][j] = max(dfs(i+1, j), dfs(i+1, j+1)) + a[i][j];
    return dp[i][j];
}
```

### 区间 DP

### 回文串

#### 得到回文串的最小花费 模板

2020-3-12 🐴 整理

```
int m;// 给定字符串的长度
char s[m];// 字符串
int n;// 字符串中出现的小写字母个数
int w[26];// 每个小写字母对应的改变价值(给定的增加或删除价值中的较小者)
int dp[m][m];// 区间 i, j 变成回文的最小花费
for (int i = m - 1; i >= 0; i--) {
    // i 是子区间起点
    for (int j = i + 1; j > m; j++) {
        // j是子区间终点
        // 如果区间两端相同,说明已经是回文串
        if (s[i] == s[j]) dp[i][j] = dp[i+1][j-1];
        // 否则改变其中一个位置,变成回文串
        else dp[i][j] = min(dp[i+1][j] + w[s[i]-'a'], dp[i][j-1] + w[s[j]-'a']);
    }
}
return dp[0][m-1];
```

# 数学

# 高精度计算

2020-3-21 🖱 整理

### 加法 模板

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
struct HugeInt{
    int len;
    int num[100001];
};
                     //w为结果
HugeInt a, b, w;
char c[100001], d[100001];
void Scan_HugeInt() { //读入两个大整数
    cin >> c;
   cin >> d;
    a.len = strlen(c); //strlen求串长
   b.len = strlen(d);
   for(int i=0; i<a.len; i++) a.num[a.len - i] = c[i] - '0'; //逆序存储
   for(int i=0; i<b.len; i++) b.num[b.len - i] = d[i] - '0';</pre>
}
void Plus() {
   w.len = max(a.len, b.len);
                                      //num每一位是0,长度取max不影响加法
   for(int i=1; i<=w.len; i++) {</pre>
       w.num[i] += a.num[i] + b.num[i];
       w.num[i+1] += w.num[i] / 10; //处理进位
                                      //处理当前位 保证<10
       w.num[i] %= 10;
    }
   if(w.num[w.len + 1] != 0) w.len ++; //加法最多有可能会多出一位
}
int main() {
   Scan_HugeInt();
   Plus();
   for(int i=w.len; i>=1; i--) cout << w.num[i]; //倒序存储 倒序输出
   cout << endl;</pre>
   return 0;
}
```

#### 减法 模板

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
struct HugeInt {
    int len;
    int num[100001];
};
                         //w为结果
HugeInt a, b, w;
char c[100001], d[100001];
bool negative;
                        //负数标记
void Scan_HugeInt() { //读入两个大整数
    cin >> c;
    cin >> d;
    if((strlen(c) < strlen(d)) || (strlen(c) == strlen(d) && strcmp(c, d) < 0)) { //若被减数小 交
        negative = true;
        swap(c, d);
    }
    a.len = strlen(c);
    b.len = strlen(d);
    for(int i=0; i<a.len; i++) a.num[a.len - i] = c[i] - '0';</pre>
    for(int i=0; i<b.len; i++) b.num[b.len - i] = d[i] - '0';</pre>
}
void Minus() {
                                  //a更大
    w.len = a.len;
    for(int i=1; i<=w.len; i++) {</pre>
        if(a.num[i] < b.num[i]) {</pre>
                           //num[i+1]减成负数也不影响
            a.num[i+1] --;
                               //借位
            a.num[i] += 10;
        w.num[i] += a.num[i] - b.num[i];
    }
    while(w.num[w.len] == 0 && (w.len != 1)) w.len --; //多余的不是个位的0去掉
}
int main() {
    Scan_HugeInt();
    Minus();
    if(negative == true) cout << "-";</pre>
                                                  //负数加负号
    for(int i=w.len; i>=1; i--) cout << w.num[i]; //倒序存储 倒序输出
    cout << endl;</pre>
    return 0;
}
```

#### 乘法 模板

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
struct HugeInt {
    int len;
    int num[100001];
};
HugeInt a, b, w;
char c[10001], d[10001];
void Scan_HugeInt() { //读入两个大整数
   cin >> c;
   cin >> d;
    a.len = strlen(c);
   b.len = strlen(d);
   for(int i=0; i<a.len; i++) a.num[a.len - i] = c[i] - '0';
   for(int i=0; i<b.len; i++) b.num[b.len - i] = d[i] - '0';
}
void Multiply() {
                       //处理每次进位的变量
   int x;
   for(int i=1; i<=a.len; i++) {</pre>
                                      //a的第i位
       x = 0;
       for(int j=1; j<=b.len; j++) { //b的第j位
           w.num[i+j-1] += a.num[i] * b.num[j] + x; //用 +=:结果与上次乘的结果相加
           x = w.num[i+j-1] / 10;
                                       //进位处理
           w.num[i+j-1] \% = 10;
       w.num[i+b.len] = x; //多出的最高位
    }
   w.len = a.len + b.len;
   while(w.num[w.len] == 0 && (w.len != 1)) w.len --; //多余的0
}
int main() {
   Scan_HugeInt();
   Multiply();
   for(int i=w.len; i>=1; i--) cout << w.num[i];</pre>
   cout << endl;</pre>
   return 0;
}
```

### 数论

#### 快速幂

矩阵快速幂 模板

### 2020-3-15 🤩 整理

### 斐波那契数列的另一个公式是:

$$\begin{bmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^n = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_{\text{n times}}$$

```
#include<iostream>
#include<string>
#include<cstring>
using namespace std;
const int MAXN = 2; //矩阵的阶
const int MOD = 10000;//题目要求模
struct Matrix{
    int m[MAXN][MAXN];
    Matrix(){
        memset(m, 0, sizeof(m));
    Matrix operator *(Matrix a){// 矩阵乘法
        Matrix res;
        for(int i = 0; i < MAXN; i++){
            for(int j = 0; j < MAXN; j++){
                for(int k = 0; k < MAXN; k++){
                    res.m[i][j] = (res.m[i][j] + m[i][k] * a.m[k][j]) % MOD;
                }
            }
        return res;
    }
};
int MPow(Matrix a, int n){// 矩阵快速幂
    Matrix res;
    for(int i = 0; i < MAXN; i++) res.m[i][i] = 1;</pre>
    while(n){
        if(n & 1) res = res * a;
        a = a * a;
        n \gg 1;
    }
    return res.m[0][1];
}
int main(){
    int n;
    while(cin>>n){
        if(n == -1) return 0;
        Matrix a;
        a.m[0][0] = 1;
        a.m[0][1] = 1;
        a.m[1][0] = 1;
        a.m[1][1] = 0;
        cout<<MPow(a, n)<<endl;</pre>
    }
    return 0;
}
```

#### 扩展欧几里得算法与二元一次方程的整数解

#### 扩展欧几里得算法求解二元一次方程 模板

2020-3-16 🖱 整理

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
//满足ax + by = gcd(a,b) 可求得一个点(x0,y0);
int extend_gcd(int a, int b, int &x, int &y){
    if(b == 0) {
       x = 1, y = 0;
       return a;
    }
   int d = extend_gcd(b,a%b,x,y);
   int tmp = x;
   x = y;
   y = tmp - (a / b) * y;
   return d; //得到a, b的最大公因数
}
int main(){
   int a, b, c;
    scanf("%d%d%d",&a,&b,&c); //ax + by = c 满足ax + by = gcd(a,b)
   int x, y, d;
    d = extend_gcd(a,b,x,y); //得到a, b的最大公因数
    if(c % d != 0 ) printf("No solution!\n");
    else {
       a /= d, b /= d, c /= d;
       x *= c, y *= c;
       printf("特解: %d %d\n",x,y);
       printf("一个通解: %d %d\n",x+b,y-a);
    }
   return 0;
}
```

# 组合数学

杨辉三角和二项式系数

求杨辉三角的某项或某行 模板

2020-3-15 🐔 整理

```
typedef long long 11;
/**
* 得到杨辉三角第 n 行, 第 m 项, 0 <= m <= n
* 塔尖为第 0 行,第 0 项
* re *= (n - prev + 1) 此处可能溢出, 所以需确保 n <= 61
* 利用二项式系数与杨辉三角中项的关系进行计算
*/
11 getGen(int n, int m) {
   if (m == 0 || m == n) return 1;
   11 \text{ re} = 1;
   for (int prev = 1; prev <= m; prev++) {</pre>
       re *= (n - prev + 1);
       re /= prev;
   }
   return re;
}
/**
* 得到杨辉三角第 n 行, 结果放在 ans[] 中
* 约定 ans 的长度为 n+1 , 塔尖为第 0 行
* ans[prev] = ans[prev-1] * (n - prev + 1) 此处可能溢出, 所以需确保 n <= 61
* 利用二项式系数与杨辉三角中项的关系进行计算
*/
void getGens(int n, vector<11> &ans) {
   ans[0] = 1;
   ans[n] = 1;
   for (int prev = 1; prev < n; prev++) {</pre>
       ans[prev] = ans[prev-1] * (n - prev + 1);
       ans[prev] /= prev;
   }
}
```

### 母函数

#### 普通型母函数求整数划分 模板

2020-3-23 🐔 整理

```
/**
 * 计算后, c1[n] 就是整数 n 的划分数
 */
const int MAXN = 200;
int c1[MAXN+1], c2[MAXN+1];
void part() {
    int i,j,k;
    for (i = 0; i <= MAXN; i++) {
        c1[i] = 1;
        c2[i] = 0;
    }
    for (k = 2; k \leftarrow MAXN; k++) {
        for (i = 0; i <= MAXN; i++) {
            for (j = 0; j + i \le MAXN; j += k) {
                c2[i+j] += c1[i];
            }
        }
        for (i = 0; i <= MAXN; i++) {
            c1[i] = c2[i];
            c2[i] = 0;
        }
    }
}
int main() {
    int n;
    part();
    while(cin>>n) cout<<c1[n]<<'\n';</pre>
    return 0;
}
```

# 公平组合游戏

### 巴什游戏与 P-position, N-position

#### 巴什游戏 模板

2020-2-23 🤩 整理

```
/*
巴什游戏
n个石子 甲先取 乙后取 每次可以拿1-m个石子 轮流拿 拿到最后一个石子的人获胜
*/
void solve(){
    int n, m;
    cin>>n>>m;
    if(n % (m + 1) == 0) cout<<"second"<<endl;
    else cout<<"first"<<endl;
}
```

#### 尼姆游戏

#### 尼姆游戏 模板

2020-3-18 🥮 整理

```
#include<iostream>
#include<cmath>
using namespace std;
/*
   尼姆游戏
   地上有n堆石子 (每堆石子数量小于10000),
   每人每次可从任意一堆石子里取出任意多枚石子扔掉,可以取完,不能不取。
   每次只能从一堆里取。最后没石子可取的人就输了。
   假如甲是先手,且告诉你这n堆石子的数量,他想知道是否存在先手必胜的策略。
   第一行一个整数n,表示有n堆石子。
   第二行有n个数,表示每一堆石子的数量
*/
int main(){
   int n = 0, temp=0, ret=0;
   cin>>n;
   for(int i = 1; i <= n; i++){
      cin>>temp;
      ret ^= temp;
   }
   if(ret) cout<<"Yes"<<endl;</pre>
   else cout<<"No"<<endl;</pre>
   return 0;
}
```

### 威佐夫游戏

#### 威佐夫游戏 模板

2020-3-18 🤩 整理

```
#include<iostream>
#include<cmath>
using namespace std;
/*
   威佐夫游戏
   游戏规定,每次有两种不同的取法,一是可以在任意的一堆中取走任意多的石子;
   二是可以在两堆中同时取走相同数量的石子。最后把石子全部取完者为胜者。
   现在给出初始的两堆石子的数目,如果轮到你先取,假设双方都采取最好的策略,问最后你是胜者还是败者。
   1表示自己是胜者
*/
int main(){
   int n, m;
   double gold = (1 + sqrt(5)) / 2;
   while(cin>>n>>m){
      int a = min(n, m);
      int b = max(n, m);
      double k = (double)(b - a);
      int test = (int)(k * gold);
      if(test == a) cout<<0<<endl;</pre>
      else cout<<1<<endl;</pre>
   }
   return 0;
}
```

# 计算几何

# 二维几何基础

凸包

凸包 解题示例

2020-3-22 🥶 整理

```
#include<iostream>
#include<cstdio>
#include<cmath>
#include<algorithm>
using namespace std;
/*
    凸包
    给定一些点 求能够把这些点包含在内的面积最小的多边形。
测试用例
9
12 7
24 9
30 5
41 9
80 7
50 87
22 9
45 1
50 7
输出用例
243.06
*/
const int maxn = 104;
const double eps = 1e-8;
// 判断x是否等于0
int sgn(double x){
    if(fabs(x) < eps) return 0;</pre>
    else return x < 0 ? -1 : 1;
}
struct Point{
    double x, y;
    Point(){}
    Point(double x, double y) : x(x) , y(y){}
    Point operator + (Point B){
       return Point(x + B.x, y + B.y);
    }
    Point operator - (Point B){
        return Point(x - B.x, y - B.y);
    }
    bool operator == (Point B){
        return sgn(x - B.x) == 0 &\& sgn(y - B.y) == 0;
    }
    bool operator < (Point B){</pre>
        return sgn(x - B.x) < 0 \mid | (sgn(x - B.x) == 0 && sgn(y - B.y) < 0);
    }
};
typedef Point Vector;
```

```
double Cross(Vector A, Vector B){
    return A.x * B.y - A.y * B.x;
}
double Distance(Point A, Point B){
    return hypot(A.x - B.x, A.y - B.y);
}
// 求凸包
int Convex hull(Point *p, int n, Point *ch){
    sort(p, p + n);
    n = unique(p, p + n) - p;
    int v = 0;
    for(int i = 0; i < n; i++){
        while(v > 1 && sgn(cross(ch[v - 1] - ch[v - 2], p[i] - ch[v - 2])) <= 0) v--;
        ch[v++] = p[i];
    }
    int j = v;
    // 求上凸包
    for(int i = n - 2; i >= 0; i--){
        while(v > j && sgn(Cross(ch[v - 1] - ch[v - 2], p[i] - ch[v - 2])) <= 0) v--;
        ch[v++] = p[i];
    }
    if(n > 1) v--;
    return v;
}
int main(){
    int n;
    Point p[maxn], ch[maxn];
    while(scanf("%d", &n) && n){
        for(int i = 0; i < n; i++) scanf("%lf %lf", &p[i].x, &p[i].y);</pre>
        int v = Convex_hull(p, n, ch);
        double ans = 0;
        if(v == 1) ans = 0;
        else if(v == 2) ans = Distance(ch[0], ch[1]);
        else{
            for(int i = 0; i < v; i++) ans += Distance(ch[i], ch[(i + 1) % v]);
        printf("%.21f\n", ans);
    }
}
```

#### 最近点对

#### 求最近点距离 模板

2020-3-18 🐔 整理

```
/**
 * 计算最近点距离之前要先排序一次 sort(p, p+n, cmpxy)
 */
const double eps = 1e-8;
const int MAXN = 100010;
const double INF = 1e20;
int sgn(double x) {
    if(fabs(x) < eps) return 0;</pre>
    else return x < 0 ? -1 : 1;
}
struct Point{
    double x,y;
 };
double Distance(Point A, Point B) {
   return hypot(A.x-B.x,A.y-B.y);
}
// 先对横坐标 x 排序, 再对 y 排序
bool cmpxy(Point A, Point B) {
   return sgn(A.x-B.x) < 0 \mid | (sgn(A.x-B.x) == 0 && sgn(A.y-B.y) < 0);
}
// 只对 y 坐标排序
bool cmpy (Point A, Point B) {
   return sgn(A.y-B.y)<0;</pre>
}
Point p[MAXN], tmp_p[MAXN];
double Closest_Pair(int left, int right) {
    double dis = INF;
    // 只剩1个点
    if(left == right) return dis;
    // 只剩2个点
    if(left + 1 == right) {
        return Distance(p[left], p[right]);
    }
    // 分治
    int mid = (left + right) / 2;
   // 求s1内的最近点对
    double d1 = Closest_Pair(left, mid);
    // 求s2内的最近点对
    double d2 = Closest_Pair(mid+1, right);
    dis = min(d1, d2);
    int k = 0;
    // 在s1和s2中间附近找可能的最小点对
    for(int i = left; i <= right; i++){</pre>
```

```
// 按x坐标来找
       if(fabs(p[mid].x - p[i].x) \leftarrow dis) {
           tmp_p[k++] = p[i];
       }
   }
   // 按y坐标排序,用于剪枝。这里不能按x坐标排序
   sort(tmp_p, tmp_p+k, cmpy);
   for(int i = 0; i < k; i++) {
       for(int j = i + 1; j < k; j++) {
           // 剪枝
           if(tmp_p[j].y - tmp_p[i].y >= dis) break;
           dis = min(dis, Distance(tmp_p[i], tmp_p[j]));
       }
    }
   // 返回最小距离
   return dis;
}
```

# 几何模板

2020-2-20 🐴 整理

#### 公共部分

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const double pi = acos(-1.0); //高精度圆周率
const double eps = 1e-8; //偏差值
const int maxp = 1010; //点的数量
int sgn(double x){ //判断x是否等于0
    if(fabs(x) < eps) return 0;
    else return x<0?-1:1;
}
int Dcmp(double x, double y){ //比较两个浮点数: 0 相等; -1 小于; 1 大于
    if(fabs(x - y) < eps) return 0;
    else return x<y ?-1:1;
}
```

### 平面几何: 点和线 模板

```
//-----平面几何: 点和线------
struct Point{ //定义点和基本运算
   double x,y;
   Point(){}
   Point(double x,double y):x(x),y(y){}
   Point operator + (Point B){return Point(x+B.x,y+B.y);}
   Point operator - (Point B){return Point(x-B.x,y-B.y);}
   Point operator * (double k){return Point(x*k,y*k);} //长度增大k倍
   Point operator / (double k){return Point(x/k,y/k);}
                                                        //长度缩小k倍
   bool operator == (Point B){return sgn(x-B.x)==0 && sgn(y-B.y)==0;}
   bool operator < (Point B){return sgn(x-B.x)<0 || (sgn(x-B.x)==0 && sgn(y-B.y)<0);} //用于凸包
};
typedef Point Vector; //定义向量
double Dot(Vector A, Vector B){return A.x*B.x + A.y*B.y;} //点积
double Len(Vector A){return sqrt(Dot(A,A));} //向量的长度
double Len2(Vector A){return Dot(A,A);} //向量长度的平方
double Angle(Vector A, Vector B){return acos(Dot(A,B)/Len(A)/Len(B));} //A与B的夹角
double Cross(Vector A, Vector B){return A.x*B.y - A.y*B.x;} //叉积
double Area2(Point A, Point B, Point C){return Cross(B-A, C-A);} //三角形ABC面积的2倍
double Distance(Point A, Point B){return hypot(A.x-B.x,A.y-B.y);}  //两点的距离
double Dist(Point A, Point B) {return sqrt((A.x-B.x)*(A.x-B.x) + (A.y-B.y)*(A.y-B.y));}
Vector Normal(Vector A){return Vector(-A.y/ Len(A), A.x/ Len(A));} //向量A的单位法向量
bool Parallel(Vector A, Vector B){return sgn(Cross(A,B)) == 0;}//向量平行或重合)
Vector Rotate(Vector A, double rad){ //向量A逆时针旋转rad度
    return Vector(A.x*cos(rad)-A.y*sin(rad), A.x*sin(rad)+A.y*cos(rad));
}
struct Line{
   Point p1,p2;//线上的两个点
   Line(){}
   Line(Point p1, Point p2):p1(p1),p2(p2){}
  // Line(Point x, Point y) {p1 = x; p2 = y;}
  // Point(double x,double y):x(x),y(y){}
//根据一个点和倾斜角 angle 确定直线,0<=angle<pi
   Line(Point p,double angle){
       p1 = p;
       if(sgn(angle - pi/2) == 0)\{p2 = (p1 + Point(0,1));\}
       else{p2 = (p1 + Point(1,tan(angle)));}
    }
//ax+by+c=0
   Line(double a,double b,double c){
       if(sgn(a) == 0){
           p1 = Point(0, -c/b);
           p2 = Point(1, -c/b);
       }
       else if(sgn(b) == 0){
           p1 = Point(-c/a, 0);
           p2 = Point(-c/a,1);
       }
```

```
else{
           p1 = Point(0, -c/b);
           p2 = Point(1,(-c-a)/b);
       }
   }
};
typedef Line Segment; //定义线段, 两端点是Point p1,p2
//返回直线倾斜角 0<=angle<pi
double Line_angle(Line v){
   double k = atan2(v.p2.y-v.p1.y, v.p2.x-v.p1.x);
   if(sgn(k) < 0)k += pi;
   if(sgn(k-pi) == 0)k -= pi;
       return k;
}
//点和直线关系:1 在左侧;2 在右侧;0 在直线上
int Point_line_relation(Point p,Line v){
   int c = sgn(Cross(p-v.p1,v.p2-v.p1));
                       //1: p在v的左边
   if(c < 0)return 1;</pre>
   if(c > 0)return 2;
                        //2: p在v的右边
   return 0;
                          //0: p在v上
}
// 点和线段的关系: 0 点p不在线段v上; 1 点p在线段v上。
bool Point_on_seg(Point p, Line v){
   return sgn(Cross(p-v.p1, v.p2-v.p1)) == 0 && sgn(Dot(p - v.p1,p- v.p2)) <= 0;
}
//两直线关系:0 平行,1 重合,2 相交
int Line_relation(Line v1, Line v2){
    if(sgn(Cross(v1.p2-v1.p1,v2.p2-v2.p1)) == 0){
      if(Point_line_relation(v1.p1,v2)==0) return 1;//1 重合
      else return 0;//0 平行
    }
   return 2; //2 相交
}
 //点到直线的距离
 double Dis_point_line(Point p, Line v){
   return fabs(Cross(p-v.p1, v.p2-v.p1))/Distance(v.p1, v.p2);
 }
//点在直线上的投影
Point Point_line_proj(Point p, Line v){
   double k=Dot(v.p2-v.p1,p-v.p1)/Len2(v.p2-v.p1);
   return v.p1+(v.p2-v.p1)*k;
}
//点p对直线v的对称点
Point Point_line_symmetry(Point p, Line v){
   Point q = Point_line_proj(p,v);
```

```
return Point(2*q.x-p.x,2*q.y-p.y);
}
//点到线段的距离
double Dis_point_seg(Point p, Segment v){
   if(sgn(Dot(p- v.p1,v.p2-v.p1))<0 || sgn(Dot(p- v.p2,v.p1-v.p2))<0) //点的投影不在线段上
       return min(Distance(p,v.p1),Distance(p,v.p2));
   return Dis_point_line(p,v); //点的投影在线段上
 }
 //求两直线ab和cd的交点
//调用前要保证两直线不平行或重合
 Point Cross_point(Point a, Point b, Point c, Point d){    //Line1:ab, Line2:cd
   double s1 = Cross(b-a,c-a);
   double s2 = Cross(b-a,d-a); //叉积有正负
   return Point(c.x*s2-d.x*s1,c.y*s2-d.y*s1)/(s2-s1);
 }
 //两线段是否相交: 1 相交, 0不相交
bool Cross_segment(Point a,Point b,Point c,Point d){//Line1:ab, Line2:cd
   double c1=Cross(b-a,c-a),c2=Cross(b-a,d-a);
   double d1=Cross(d-c,a-c),d2=Cross(d-c,b-c);
   return sgn(c1)*sgn(c2)<0 && sgn(d1)*sgn(d2)<0;//注意交点是端点的情况不算在内
}
```

平面几何:多边形 模板

```
//-----平面几何: 多边形------
struct Polygon{
   int n; //多边形的顶点数
   Point p[maxp]; //多边形的点
   Line v[maxp]; //多边形的边
};
//判断点和任意多边形的关系: 3 点上; 2 边上; 1 内部; 0 外部
int Point_in_polygon(Point pt,Point *p,int n){    //点pt, 多边形Point *p
   for(int i = 0;i < n;i++){ //点在多边形的顶点上
       if(p[i] == pt)return 3;
   }
   for(int i = 0;i < n;i++){//点在多边形的边上
       Line v=Line(p[i],p[(i+1)\%n]);
       if(Point on seg(pt,v)) return 2;
   }
   int num = 0;
   for(int i = 0; i < n; i++){}
       int j = (i+1)\% n;
       int c = sgn(Cross(pt-p[j],p[i]-p[j]));
       int u = sgn(p[i].y - pt.y);
       int v = sgn(p[j].y - pt.y);
       if(c > 0 \&\& u < 0 \&\& v >= 0) num++;
       if(c < 0 && u >=0 && v < 0) num--;
   }
   return num != 0; //1 内部; 0 外部
}
double Polygon_area(Point *p, int n){ //Point *p表示多边形。从原点开始划分三角形
   double area = 0;
   for(int i = 0; i < n; i++)
       area += Cross(p[i],p[(i+1)%n]);
   return area/2; //面积有正负,不能简单地取绝对值
}
Point Polygon_center(Point *p, int n){ //求多边形重心。Point *p表示多边形。
   Point ans(0,0);
   if(Polygon_area(p,n)==0) return ans;
   for(int i = 0; i < n; i++)
       ans = ans + (p[i]+p[(i+1)%n]) * Cross(p[i],p[(i+1)%n]); //面积有正负
   return ans/Polygon_area(p,n)/6.;
}
//Convex_hull()求凸包。凸包顶点放在ch中,返回值是凸包的顶点数
int Convex hull(Point *p,int n,Point *ch){
                      //对点排序:按x从小到大排序,如果x相同,按y排序
   sort(p,p+n);
   n=unique(p,p+n)-p; //去除重复点
   int v=0;
   //求下凸包。如果p[i]是右拐弯的,这个点不在凸包上,往回退
   for(int i=0; i< n; i++){
       while(v>1 && sgn(Cross(ch[v-1]-ch[v-2],p[i]-ch[v-2]))<=0)
          V--;
```

# 平面几何:圆 模板

```
//----平面几何: 圆------
struct Circle{
   Point c;//圆心
   double r;//半径
   Circle(){}
   Circle(Point c,double r):c(c),r(r){}
   Circle(double x,double y,double r){c=Point(x,y);r = r;}
};
//点和圆的关系: 0 点在圆内, 1 圆上, 2 圆外.
int Point circle relation(Point p, Circle C){
   double dst = Distance(p,C.c);
   if(sgn(dst - C.r) < 0) return 0; //点在圆内
   if(sgn(dst - C.r) ==0) return 1; //圆上
   return 2; //圆外
}
//直线和圆的关系: 0 直线在圆内, 1 直线和圆相切, 2 直线在圆外
int Line circle relation(Line v,Circle C){
   double dst = Dis point line(C.c,v);
   if(sgn(dst-C.r) < 0) return 0; //直线在圆内
   if(sgn(dst-C.r) ==0) return 1; //直线和圆相切
   return 2; //直线在圆外
}
//线段和圆的关系: 0 线段在圆内, 1 线段和圆相切, 2 线段在圆外
int Seg circle relation(Segment v,Circle C){
   double dst = Dis_point_seg(C.c,v);
   if(sgn(dst-C.r) < 0) return 0; //线段在圆内
   if(sgn(dst-C.r) ==0) return 1; //线段和圆相切
   return 2; //线段在圆外
}
//直线和圆的交点 hdu 5572
int Line_cross_circle(Line v,Circle C,Point &pa,Point &pb){//pa, pb是交点。返回值是交点个数
   if(Line_circle_relation(v, C)==2) return 0;//无交点
   Point q = Point_line_proj(C.c,v); //圆心在直线上的投影点
   double d = Dis_point_line(C.c,v); //圆心到直线的距离
   double k = sqrt(C.r*C.r-d*d); //
   if(sgn(k) == 0){ //1个交点,直线和圆相切
       pa = q;
       pb = q;
       return 1;
   }
   Point n=(v.p2-v.p1)/ Len(v.p2-v.p1); //单位向量
   pa = q + n*k;
   pb = q - n*k;
   return 2;//2个交点
}
```



```
//三维:点
struct Point3{
   double x,y,z;
   Point3(){}
   Point3(double x,double y,double z):x(x),y(y),z(z){}
   Point3 operator + (Point3 B){return Point3(x+B.x,y+B.y,z+B.z);}
   Point3 operator - (Point3 B){return Point3(x-B.x,y-B.y,z-B.z);}
   Point3 operator * (double k){return Point3(x*k,y*k,z*k);}
   Point3 operator / (double k){return Point3(x/k,y/k,z/k);}
   bool operator == (Point3 B){return sgn(x-B.x)==0 && sgn(y-B.y)==0 && sgn(z-B.z)==0;}
};
typedef Point3 Vector3;
//点积。和二维点积函数同名。C++允许函数同名。
double Dot(Vector3 A, Vector3 B){return A.x*B.x+A.y*B.y+A.z*B.z;}
//叉积
Vector3 Cross(Vector3 A, Vector3 B){return Point3(A.y*B.z-A.z*B.y, A.z*B.x-A.x*B.z, A.x*B.y-A.y*B.x
double Len(Vector3 A){return sqrt(Dot(A,A));} //向量的长度
                                             //向量长度的平方
double Len2(Vector3 A){return Dot(A,A);}
double Distance(Point3 A, Point3 B){
   return sqrt((A.x-B.x)*(A.x-B.x)+(A.y-B.y)*(A.y-B.y)+(A.z-B.z)*(A.z-B.z));
}
double Angle(Vector3 A, Vector3 B){return acos(Dot(A,B)/Len(A)/Len(B));} //A与B的夹角
//三维:线
struct Line3{
   Point3 p1,p2;
   Line3(){}
   Line3(Point3 p1, Point3 p2):p1(p1),p2(p2){}
};
typedef Line3 Segment3; //定义线段, 两端点是Point p1,p2
//三角形面积的2倍
double Area2(Point3 A,Point3 B,Point3 C){return Len(Cross(B-A, C-A));}
//三维:点到直线距离
double Dis_point_line(Point3 p, Line3 v){
   return Len(Cross(v.p2-v.p1,p-v.p1))/Distance(v.p1,v.p2);
}
//三维:点在直线上
bool Point_line_relation(Point3 p,Line3 v){
   return sgn(Len(Cross(v.p1-p,v.p2-p))) == 0 && sgn(Dot(v.p1-p,v.p2-p)) == 0;
}
//三维:点到线段距离。
double Dis_point_seg(Point3 p, Segment3 v){
   if(sgn(Dot(p-v.p1,v.p2-v.p1)) < 0 \mid sgn(Dot(p-v.p2,v.p1-v.p2)) < 0)
       return min(Distance(p,v.p1),Distance(p,v.p2));
   return Dis_point_line(p,v);
}
//三维: 点 p 在直线上的投影
Point3 Point_line_proj(Point3 p, Line3 v){
```

```
double k=Dot(v.p2-v.p1,p-v.p1)/Len2(v.p2-v.p1);
   return v.p1+(v.p2-v.p1)*k;
}
//三维:平面
struct Plane{
   Point3 p1,p2,p3;//平面上的三个点
    Plane(){}
   Plane(Point3 p1, Point3 p2, Point3 p3):p1(p1),p2(p2),p3(p3){}
};
//平面法向量
Point3 Pvec(Point3 A,Point3 B,Point3 C){ return Cross(B-A,C-A);}
Point3 Pvec(Plane f){ return Cross(f.p2-f.p1,f.p3-f.p1);}
//四点共平面
bool Point on plane(Point3 A,Point3 B,Point3 C,Point3 D){
    return sgn(Dot(Pvec(A,B,C),D-A)) == 0;
}
//两平面平行
int Parallel(Plane f1, Plane f2){
    return Len(Cross(Pvec(f1),Pvec(f2))) < eps;</pre>
}
//两平面垂直
int Vertical (Plane f1, Plane f2){
    return sgn(Dot(Pvec(f1),Pvec(f2)))==0;
}
//直线与平面的交点p,返回值是交点个数
int Line_cross_plane(Line3 u,Plane f,Point3 &p){
   Point3 v = Pvec(f);
   double x = Dot(v, u.p2-f.p1);
    double y = Dot(v, u.p1-f.p1);
   double d = x-y;
   if(sgn(x) == 0 & sgn(y) == 0) return -1;//-1: v在f上
   if(sgn(d) == 0)return 0;
                                           //0: v与f平行
                                            //v与f相交
   p = ((u.p1 * x)-(u.p2 * y))/d;
   return 1;
}
//四面体有向体积*6
double volume4(Point3 A,Point3 B,Point3 C,Point3 D){return Dot(Cross(B-A,C-A),D-A);}
```

#### 使用示例

```
int main(){
    Point a(0,1),b(0,0),c(1,1),d(1,2),p(1.5,1);
    double a1=5,b1=6,c1=1;
    Line k(a,b),k2(c,d);
    Point pr(1,1),cr(1,1); double r=1; Circle C(cr,r);
    cout<<endl<<"Line circle relation="<<Line circle relation(k,C);</pre>
    cout<<endl<<"Seg_circle_relation="<<Seg_circle_relation(k,C);</pre>
    cout<<endl<<"Point_circle_relation="<<Point_circle_relation(pr,C);</pre>
    cout<<endl<<"parallel="<<Parallel(a,b)<<endl;</pre>
    cout<<"dot="<<Dot(a,b)<<endl<<" angle="<<Angle(a,b)<<endl;</pre>
    cout<<"90:"<<sgn(Rotate(a, -pi/2).x)<<endl<<Rotate(a, -pi/2).y;</pre>
    cout<<endl<<"line angle="<<Line_angle(k)*4;</pre>
    cout<<endl<<"line place="<<Point_line_relation(p,k);</pre>
    cout<<endl<<"point_on_seg="<<Point_on_seg(p,k);</pre>
    cout<<endl<<"dis_point_line="<<Dis_point_line(p,k);</pre>
    cout<<endl<<"dis_point_line="<<Dis_point_seg(p,k);</pre>
    Point pp=Cross_point(a,b,c,d);
    cout<<endl<<"crosspoint="<<pp.x<<" "<<pp.y;</pre>
    cout<<endl<<"cross seg="<<Cross_segment(a,b,c,d);</pre>
    cout<<endl<<"distance="<<Distance(a,b);</pre>
    cout<<endl<<"line_relation="<<Line_relation(k,k2);</pre>
    Point g[4];
    g[0]=a;g[1]=b;g[2]=c;g[3]=d;
    cout<<endl<<"Point_in_polygon="<<Point_in_polygon(p,g,4);</pre>
    cout<<endl<<"Polygon_area="<<Polygon_area(g,4);</pre>
    cout<<endl<<endl;</pre>
    return 0;
}
```