bool operator (const Node &b) const {

}

// 状压 rep(j ,1, k) ///1到k种遍历一次

if( a&(1<<(j-1))) //a<<n:a左移n位 a乘以2的n次方

//a<<n:a左移n位 a乘以2的n次方

//001 与 001 010 100 与运算 看二进制每一位是否选取， 状压

/\*\*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\*  
\*    Function Name :        逆序数(归并排序)  
\*    Description :          N\*Log(N)  
\*\*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\*/   
//逆序数值存放在anti中  
int p[MAX], t[MAX], anti = 0;  
void merge(int first, int last)  
{int mid = (first+last)/2;int i1 = 0, i2 = first, i3 = mid+1;  
     while(i2 <= mid && i3 <= last) {  
          if(p[i2] > p[i3]) { t[i1++] = p[i3++]; anti += mid-i2+1; }  
          else t[i1++]=p[i2++];}  
     while(i2 <= mid)     t[i1++] = p[i2++];  
     while(i3 <= last)     t[i1++] = p[i3++];  
     i1 = first;     i2 = 0;  
     while(i2 < last-first+1)     p[i1++] = t[i2++];}  
void merge\_sort(int first, int last)  
{ int mid;  
     if(first<last) {mid = (first+last)/2;merge\_sort(first, mid);  
          merge\_sort(mid+1, last);merge(first, last);}}