**二维树状数组基本操作2007-08-02 12:18**

int c[MAXNUM][MAXNUM];

int Lowbit(int m)

{

return m&(-m);

}

int Getsum(int i,int j)

{

int tempj,sum=0;

while(i>0){

tempj = j;

while(tempj>0){

sum += c[i][tempj];

tempj -= Lowbit(tempj);

}

i -= Lowbit(i);

}

return sum;

}

void Inc(int i,int j,int m,int num)

{

int tempj;

while(i<=num){

tempj = j;

while(tempj<=num){

c[i][tempj] += m;

tempj += Lowbit(tempj);

}

i += Lowbit(i);

}

}