# P1162

思路：从边界0处bsf所有联通的0，标记，则未标记的即为1包围 的。

# P2249

思路：二分找到第一个大于等于x的数......

# HDU1559

思路：二维前缀和：f[i][j]=f[i-1][j]+f[i][j-1]-f[i-1][j-1]+a;

ans=max(ans,f[i][j]-f[i][j-y]-f[i-x][j]+f[i-x][j-y]);

# P1303

思路：自己想的是用vector类型c[N]记录每层乘积，再依次相加，蠢。

看别人i+j-1就是两数相乘的答案的位数......