二分套二分

以8\*8矩阵来看，可以看出每一列的值是有序的，即从上到下递增

0 -99999 -199996 -299991 -399984 -499975 -599964 -699951

100001 3 -99993 -199987 -299979 -399969 -499957 -599943

200004 100007 12 -99981 -199972 -299961 -399948 -499933

300009 200013 100019 27 -99963 -199951 -299937 -399921

400016 300021 200028 100037 48 -99939 -199924 -299907

500025 400031 300039 200049 100061 75 -99909 -199891

600036 500043 400052 300063 200076 100091 108 -99873

700049 600057 500067 400079 300093 200109 100127 147

-399948

所以二分枚举一个数字mid的时候，再二分每一列，因为每一列是有序的的，所以可以很快算出有多少个数小于mid