Day09 第16次作业

给定一个n列m行初值为0的矩阵，以及k个数字表示的矩阵中元素的位置，对矩阵中相应位置的元素递增，并输出结果矩阵中偶数的个数。矩阵中的位置x表示为矩阵中的第x个元素（按照行优先存储，从0开始）。

输入：共两行。第一行为n，m，k三个数字，表示矩阵的形状和位置输入序列的长度，用空格隔开。第二行为k个数字，表示在矩阵中要递增的位置。

输出：一个数字，表示偶数的个数。

数据范围：n, m, n\*m, k <= unsigned int类型的最大值

样例输入：

2 3 5

2 4 5 5 1

样例输出：

3

说明：

结束时矩阵为

0 1 1

0 1 2