

11.9.5 A - B(sub)

【题目描述】

给出一串数和一个数 C ，要求计算出所有 $A - B = C$ 的数对的个数（不同位置的数一样的数对算不同的数对）。

【输入格式】

第一行包括两个非负整数 N ($N \leqslant 200\,000$) 和 C ，中间以空格间隔。

第二行有 N 个整数，均在整数范围内。

【输出格式】

输出一行，表示该串数中包含的所有满足 $A - B = C$ 的数对的个数。

【输入样例】

5 2

1 2 2 3 4

【输出样例】

3