PHẦN TỬ GIỮA MIDDLE.PAS

Hãy xem xét một dãy các số nguyên A, có N số nguyên trong đoạn [1, N]. Mỗi số nguyên xuất hiện đúng một lần trong dãy.

Một dãy con của A là dãy thu được bằng cách loại bỏ một số phần tử (có thể không bỏ) ở đầu dãy A, và sau ở cuối dãy A.

**YÊU CÂU:** Tính số dãy con khác nhau của A có chiều dài lẻ và có giá trị trung bình bằng B. Giá trị trung bình của một dãy là giá trị của phần tử chính giữa dãy số sau khi được sắp xếp lại. Ví dụ, giá trị trung bình của dãy {5, 1, 3} là 3.

DŨ LIỆU: Cho trong tệp MIDDLE. INP, gồm:

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên, N  $(1 \le N \le 100\ 000)$  và B  $(1 \le B \le N)$ .
- Dòng thứ hai chứa N số nguyên, cách nhau bởi dấu cách, là các phần tử của dãy A.

**KÉT QU**Â: Ghi ra tệp **MIDDLE.OUT** số dãy con của A có giá trị trung bình là B.

## VÍ DŲ:

MIDDLE.INP	5 4	63	7 4
	12345	124563	5724316
MIDDLE.OUT	2	1	4

Ví dụ 3, có 4 dãy con của A có giá trị trung bình là 4, đó là: {4}, {7, 2, 4}, {5, 7, 2, 4, 3} và {5, 7, 2, 4, 3, 1, 6}.