averagek

Time Limit: 1.0s **Memory Limit:** 256M

Maika là một bạn học sinh rất thích tin học. Trong dịp 26/3, Đoàn trường tổ chức trò chơi "Ai làm toán nhanh". Nội dung trò chơi như sau: có n gói kẹo được đánh số từ 1 đến n, gói thứ i có a_i chiếc kẹo ($1 \le a_i \le 10^9$, $1 \le n \le 10^5$, i =1, 2, 3, ..., n); nhiệm vụ của người chơi là chọn một số gói kẹo liên tiếp trong n gói kẹo đã cho sao cho trung bình cộng của số kẹo trong các gói được chọn là k ($1 \le k \le 10^9$); người thắng cuộc là người chọn được nhiều gói kẹo nhất và toàn bộ số kẹo đó sẽ là phần thưởng dành cho người đó.

Yêu cầu: Hãy lập trình giúp Maika là người thắng cuộc trong cuộc thi.

Dữ liêu:

- Dòng đầu tiên chứa 2 số nguyên n và k;
- Dòng thứ 2 chứa n số nguyên a₁, a₂, . . ., a_n.

Kết quả: Đưa vào một dòng chứa độ dài của dãy tìm được hoặc số 0 nếu không tồn tại cách chọn. **Ví du:**

| INPUT | OUTPUT |
|-------|--------|
| 5 3 | 3 |
| 12346 | |

Ràng buộc:

- Có 40% số test ứng với 40% số điểm của bài có n $\leq 10^3$; k $\leq 10^5$; $a_i \leq 10^5$;
- Có 30% số test khác ứng với 30% số điểm của bài có $n \le 10^4$; $k \le 10^9$; $a_i \le 10^9$;
- Có 30% số test còn lại ứng với 30% số điểm của bài có $n \le 10^5$; $k \le 10^9$; $a_i \le 10^9$.