Zadanie: DZI

Dzieci



XIV obóz informatyczny, grupa początkująca, dzień?. Dostępna pamięć: 32 MB.

??.01.2017

W rzędzie stoi n dzieci ponumerowanych kolejnymi liczbami naturalnymi od 1 do n. Przemek chce im rozdać cukierki. Dziecko o numerze i chce dostać co najmniej a_i cukierków.

Przemek rozdaje cukierki w nastepujący sposób. Zaczyna od dziecka na początku rzędu i po kolei podchodzi do każdego dziecka i daje mu paczkę, w której jest m cukierków. Jeżeli dziecko dostało już co najmniej tyle cukierków, ile chciało, to idzie do domu. W przeciwnym wypadku staje na końcu rzędu i dalej oczekuje na kolejną paczkę. Przemek rozdaje cukierki tak długo, aż wszyscy pójdą do domu.

Twoim zadaniem jest wyznaczyć, które dziecko pójdzie do domu ostatnie.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajdują się dwie liczby całkowite $n, m \ (1 \le n \le 10^6, 1 \le m \le 10^9)$, oznaczające odpowiednio liczbę dzieci w rzędzie oraz liczbę cukierków w jednej paczce.

W kolejnym wierszu wejścia znajduje się n liczb całkowitych a_1, a_2, \dots, a_n $(1 \le a_i \le 10^9)$, oznaczające liczbę cukierków, jaką chcą otrzymać kolejne dzieci.

Wyjście

Na wyjściu powinna znaleźć się jedna liczba całkowita, oznaczająca numer dziecka, które jako ostatnie pójdzie do domu.

Przykład

Dla danych wejściowych:

poprawnym wynikiem jest:

5 2

1 5 1 4 2

2

1/1 Dzieci