STONE

Một hôm đi dạo trên cánh đồng làng quen thuộc, Bờm phát hiện một đống sỏi rất lạ, mỗi viên sỏi có trọng lượng là một số nguyên W. Thấy lạ, bờm bèn xếp các viên sỏi thành hàng ngang để tìm quy luật. Nhưng nhìn hoài, nhìn mãi chẳng thấy quy luật nào,...

Cùng lúc đó, Tèo đi ngang qua. Thấy Tèo, Bờm liền nhờ giúp đỡ. Cũng như Bờm, Tèo đi vào bế tắc. Nhưng nhìn một hồi, một ánh sáng lóe lên trong đầu Tèo, Tèo đố Bờm: "Nếu chia đống sỏi ra thành X ($A \le X \le B$) đoạn con liên tiếp, mỗi đoạn con tính lấy tổng (gọi tổng của các đoạn con là $S_1, S_2, S_3, \ldots, S_X$). Hỏi S_1 or S_2 or \ldots or S_X bé nhất bằng bao nhiêu?".

Dữ liệu

- ullet Dòng đầu tiên chứa 3 số nguyên N, A, B.
- Dòng thứ hai chứa N số nguyên W_1, W_2, \dots, W_N .

Kết quả

• In ra một số nguyên là kết quả của bài toán

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
6 1 3	11
8 1 2 1 5 4	

Giới hạn

- Trong 11/30 số test: $1 \le N \le 100, 1 \le A \le B \le N, 0 \le W_i \le 10^9$
- Trong 19/30 số test: $1 \leq N \leq$ 2000, $A=1,\, 1 \leq B \leq N,\, 0 \leq W_i \leq 10^9$