WSEQ4

Trọng số bậc k của một dãy số nguyên không âm $a_1, a_2, ..., a_n$ được tính bằng:

$$\textstyle \sum_{i=1}^n a_i - \sum_{j=1}^{[\frac{n}{k}]} a_{j\times k}$$

Ta có phép biến đổi dãy số như sau: Lấy ra không quá m phần tử ở vị trí $i_1 < i_2 < \cdots < i_s$ ($s \le m$) rồi lần lượt xếp các phần tử đó vào cuối dãy **theo thứ tự bất kỳ**, để nhận được một dãy số mới.

Yêu cầu: Cho dãy số nguyên không âm $a_1, a_2, ..., a_n$ và hai số nguyên k, m, hãy biến đổi dãy để nhận được dãy số có trọng số nhỏ nhất.

Input

- Dòng đầu chứa ba số nguyên n, m, k;

- Dòng thứ hai chứa n số nguyên không âm mô tả dãy $a_1, a_2, ..., a_n$.

Output

Gồm một dòng chứa một số là trọng số nhỏ nhất của dãy tìm được.

WSEQ4.INP	WSEQ4.OUT
4 2 2	3
1 2 3 4	

Subtask 1: $n \le 8$; **Subtask 2:** $n \le 400$;