

GIFT - PHÁT QUÀ

Nhân dịp đại diện của làng đăng quang hoa hậu vương quốc, nhà vua tổ chức phát quà cho tất cả các thiếu nữ trong làng nhằm khuyến khích phong trào làm đẹp. Sứ giả của nhà vua mang tới nhà của Tấm và Cám n gói quà đánh số từ 1 tới n , gói quà thứ i có giá trị a_i .

Sứ giả nói rằng mỗi cô gái được chọn đúng k món quà có chỉ số liên tiếp trong dãy ($k \leq n/3$) và không được cùng chọn bất cứ món quà nào. Nghe vậy, bà dì ghẻ cho Cám chọn trước và bắt Tấm phải chọn sau. Vì bản tính đố kỵ, Cám muốn Tấm nhận được dãy quà có tổng giá trị nhỏ nhất có thể.

Yêu cầu: Tìm số x nhỏ nhất sao cho tồn tại phương án Cám chọn quà mà Tấm không thể có cách chọn được tổng giá trị quà lớn hơn x .

Dữ liệu: Vào từ file văn bản GIFTS.INP trong đó:

- Dòng 1 chứa hai số nguyên n, k ($3 \leq n \leq 10^6$; $1 \leq k \leq N/3$);
- Dòng 2 chứa n số nguyên a_1, a_2, \dots, a_n ; ($\forall i: 1 \leq a_i \leq 10^6$)

Các số trên một dòng của input file được ghi cách nhau bởi dấu cách

Kết quả: Ghi ra file văn bản GIFTS.OUT

- Ghi một số nguyên duy nhất là giá trị x tìm được.

Ví dụ:

GIFTS.INP	GIFTS.OUT
10 2	7
1 2 4 5 2 4 2 2 1 6	

Giải thích: Cám chọn món quà thứ 4 và thứ 5, khi đó Tấm chỉ có thể chọn quà với tổng giá trị tối đa bằng 7 (Chọn món quà thứ 9 và thứ 10)

Ràng buộc:

- Subtask 1 (30% số điểm): $3 \leq n \leq 50$; $a_i \leq 10^5$.
- Subtask 2 (30% số điểm): $3 \leq n \leq 5000$; $a_i \leq 10^5$.
- Subtask 3 (40% số điểm): Không có ràng buộc bổ sung