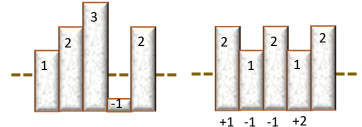
## VX14. ĐÁNH LUỐNG

Tên chương trình: DRILL.CPP

Mảnh vườn của Viện Nghiên cứu Giống và Cây trồng được đánh thành  $\mathbf{n}$  luống, luống thứ  $\mathbf{i}$  có độ cao  $\mathbf{a}_{\mathbf{i}}$  so với mốc tính,  $\mathbf{a}_{\mathbf{i}}$  có thể âm,  $\mathbf{i} = 1 \div \mathbf{n}$ , phù hợp cây trồng trên luống. Nhiệm vụ sắp

tới của Viện là cung cấp cây giống cho 2 loại cây có tác dụng hỗ trợ nhau khi trồng xen. Vì vậy người ta phải cải tạo lại cách đánh luống để các luống ở vị trí chẵn có cùng độ cao, các luống ở vị trí lẽ có cùng độ cao và chênh lệch độ cao giữ 2 luống liên tiếp là **k**.



Máy đánh luống chạy dọc theo luống và mỗi lần chạy có thể bóc đất bề mặt, giảm độ cao luống 1 đơn vị hoặc đắp thêm đất để độ cao luống tăng thêm 1.

Hãy xác định số lần vận hành máy ít nhất để có mảnh vườn với các luống có độ cao thỏa mãn yêu cầu mới.

Dữ liêu: Vào từ file văn bản DRILL.INP:

- Arr Dòng đầu tiên chứa 2 số nguyên  $\mathbf{n}$  và  $\mathbf{k}$  ( $1 \le \mathbf{n} \le 10^5$ ,  $0 \le \mathbf{k} \le 10^9$ ),
- $\blacksquare$  Dòng thứ 2 chứa  $\mathbf{n}$  số nguyên  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \ldots, \mathbf{a}_n (|\mathbf{a}_i| \le 10^9, \mathbf{i} = 1 \div \mathbf{n}).$

 $\emph{K\'et}$   $\emph{qu\'a}$ : Đưa ra file văn bản DRILL.OUT một số nguyên - số lần vận hành máy ít nhất.

Ví dụ:

DRILL.INP					
5	1				
1	2	3	-1	2	



