[DP Basic]. Bài 8. Squirrel 2

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Có **N** nhóm hạt ngũ cốc được đánh số từ 1 tới **N** mỗi nhóm sẽ có lượng hạt ngũ cốc là A[i] với 1 < = i < = N, một con sóc đang ở vị trí nhóm hạt số 1. Nhiệm vụ của nó là tới được nhóm hạt thứ **N**, chi phí mỗi lần di chuyển từ nhóm hạt x sang nhóm hạt y là abs(A[x] - A[y]), mỗi lần di chuyển con sóc chỉ có thể di chuyển từ nhóm hạt i sang nhóm hạt i + 1 hoặc i + 2,... i + **K**.

Nhiệm vụ của bạn là tính số lượng ngũ cốc tối thiểu mà con sóc này phải tiêu tốn để có thể đi đến nhóm hạt thứ **N**

Đầu vào

Dòng 1 là 2 số N, K

Dòng 2 là **N** số là số hạt ngũ cốc của mỗi nhóm từ 1 tới **N**

Giới hạn

1<=N<=10^6

1<=K<=100

 $1 <= A[i] <= 10^9$

Đầu ra

In ra số lượng ngũ cốc mà sóc đã mất làm chi phí di chuyển

Ví dụ:

Input 01

5 3

5 1 1 4 7

Output 01

4