## C. Juli y los túneles de Exactas

time limit per test: 3 s.€ memory limit per test: 256 MB

En estos últimos años, Juli estuvo muy ocupado estudiando para exámenes y el concurso de Ay1. Ahora que ya se recibió quiere relajarse y recorrer todo Exactas tranquilo.

Exactas consta de n aulas numeradas del 1 al n. Juli comienza a caminar desde el aula número 1 (en particular, el aula 6 del Pabe II) y sigue alguna secuencia de aulas. Caminar desde el espacio número i hasta otro espacio j requiere |i-j| unidades de energía. La energía total gastada por Juli al visitar una secuencia de aulas  $e_1=1,e_2,\ldots,e_k$  es igual a  $\sum\limits_{i=1}^{k-1}|e_i-e_{i+1}|$  unidades de energía.

Por supuesto, caminar sería aburrido si no hubiera atajos. Un atajo es un túnel oculto que permite a Juli caminar de un aula a otra requiriendo solo 1 unidad de energía. Hay exactamente n atajos en Exactas; el i-ésimo de ellos permite caminar desde el aula i hasta el aula  $a_i$  ( $i \le a_i \le a_{i+1}$ ) (pero no en la dirección opuesta), por lo tanto, hay exactamente un atajo que comienza en cada aula. Formalmente, si Juli elige una secuencia  $e_1 = 1, e_2, \ldots, e_k$ , entonces para cada  $1 \le i < k$  que satisface  $e_{i+1} = a_{e_i}$  y  $a_{e_i} \ne e_i$ , Juli gastará **solo** 1 **unidad de energía** en lugar de  $|e_i - e_{i+1}|$  al caminar desde el aula  $e_i$  hasta el aula  $e_{i+1}$ . Por ejemplo, si Juli elige una secuencia  $e_1 = 1, e_2 = a_{e_1}, e_3 = a_{e_2}, \ldots, e_k = a_{e_{k-1}}$ , gastará exactamente k-1 unidades de energía total al recorrerlas.

Antes de emprender su aventura, Juli te pide que encuentres la cantidad mínima de energía requerida para alcanzar cada una de las intersecciones desde el aula inicial. Formalmente, para cada  $1 \le i \le n$ , Juli está interesado en encontrar la mínima energía total posible de alguna secuencia  $e_1 = 1, e_2, \ldots, e_k = i$ .

## Input

La primera línea contiene un entero n ( $1 \le n \le 200,000$ ) — el número de aulas en Exactas (cambian cada cuatri).

La segunda línea contiene n enteros  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  ( $i \le a_i \le n, a_i \le a_{i+1} \forall i < n$ ), describiendo los atajos de Exactas, que permiten caminar desde el aula i hasta el aula  $a_i$  usando solo 1 unidad de energía. Tené en cuenta que los atajos no permiten caminar en dirección opuesta (de  $a_i$  a i).

## Output

En la única línea, imprimí n enteros  $m_1, m_2, \ldots, m_n$ , donde  $m_i$  denota la menor cantidad de energía total requerida para caminar desde el aula 1 hasta el aula i.

Сору

Copy

Copy

## Examples

input

input

output

4 4 4 4 7 7 7

0 1 2 1 2 3 3

3 2 2 3	
output	Сору
0 1 2	
input	Сору
5 1 2 3 4 5	
output	Сору
0 1 2 3 4	