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 $\bf n$ aulas numeradas del $\bf 1$ al $\bf n$. Juli comienza a caminar desde el aula número $\bf 1$ (en particular, el aula 6 del Pabe II) y sigue alguna secuencia de aulas. Caminar desde el espacio número $\bf i$ hasta otro espacio $\bf j$ requiere $|\bf i-\bf j|$ unidades de energía. La *energía total* gastada por Juli al visitar una secuencia de aulas $\bf e_1=1,e_2,...,e_k$ es igual a $\bf v$ i=1k-1 $\bf e$ i- $\bf e$ i+1 $\bf v$ 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 ai ($i \le a$ 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 $e_1 = 1,e_2,...,e_k$, entonces para cada $1 \le i < k$ que satisface $e_i + 1 = ae_i$ y $ae_i \ne e_i$, Juli gastará **solo 1 unidad de energía** en lugar de $e_i = 1,e_i = 1$

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 $e_1 = 1, e_2, ..., e_k = i$.

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 $a_1,a_2,...,a_n$ ($i \le a_i \le n$, $a_i \le a_{i+1} \forall i < n$), describiendo los atajos de Exactas, que permiten caminar desde el aula i hasta el aula a_i usando solo a_i 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,...,**m**n, donde **m**i denota la menor cantidad de energía total requerida para caminar desde el aula **1** hasta el aula **i**.

Examples

input



output Copy 0 1 2 input Copy 1 2 3 4 5 output Copy 0 1 2 3 4 input Copy 4 4 4 4 7 7 7 output Copy 0 1 2 1 2 3 3 Note En el primer caso de muestra, las secuencias deseadas son: 1:(1); m₁=0; 2:(1,2); m₂=1; $3:(1,3); m_3=|3-1|=2.$ En el segundo caso de muestra, la secuencia para cualquier aula 1<i es siempre (1,i) y mi= 1-i|. En el tercer caso de muestra, unas secuencias posibles son: 1:(1); m₁=0; 2:(1,2); m₂=|2-1|=1; 3:(1,4,3); m₃=1+|4-3|=2; 4:(1,4); m₄=1; $5:(1,4,5); m_5=1+|4-5|=2;$

6:(1,4,6); $m_6=1+|4-6|=3$;

7:(1,4,5,7); $m_7=1+|4-5|+1=3$