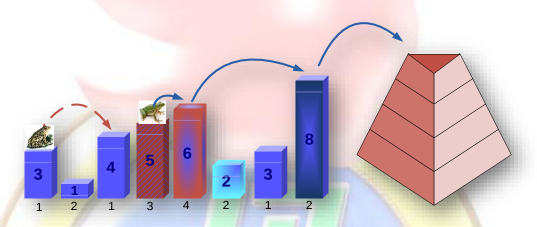
Cuộc sống an nhàn với thức ăn đầy đủ và đa dạng tại các đống rác thành phố đã sinh ra thế hệ các chú ếch đột biến gen. Trên con đường dẫn đến bải rác thành phố có  $\bf n$  đống rác, đánh số bắt đầu từ 0 đến  $\bf n$ -1 từ trái qua phải. Đống rác thứ  $\bf i$  có độ cao  $\bf h_i$  ( $\bf i=0\div \bf n$ -1,  $0<\bf h_i\le 10^9$ ,  $0<\bf n\le 10^6$ ,  $\bf h_i$  – nguyên). Trên mỗi đống rác hiện có một chú ếch sống. Đến tuổi trưởng thành, mỗi chú ếch đều muốn đi tìm một chổ sống tốt đẹp hơn bằng cách nhảy sang đống rác cao hơn gần nhất bên phải. Chú ếch ở đống rác thứ  $\bf i$  có thể thực hiện được  $\bf J_i$  bước nhảy ( $0<\bf J_i<\bf n$ ). Bãi rác thành phố có độ cao lớn hơn mọi đống rác trên đường. Ta ký hiệu độ cao này là -1 (vì



không cần và cũng không thể biết chính xác).

Ví dụ, có 8 đống rác với độ cao tương ứng từ trái sang phải là 3, 1, 4, 5, 6, 2, 3 và 8. Số bước nhảy mỗi chú éch có thể thực hiện là 1, 2, 1, 3, 4, 2, 1, 2. Sau khi di chuyển hết khả năng của mình, chú éch ở đống rác 0 sẽ tới được đống rác 2 với độ cao là 4, còn chú éch ở đống rác 3 – tới được bải rác thành phố (độ cao -1).

Yêu cầu: Hãy xác định độ cao nơi ở mới của mỗi chú ếch.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản FROGS.INP:

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên n,
- Dòng thứ 2 chứa n số nguyên h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub>, ..., h<sub>n-1</sub>,
- Dòng thứ 3 chứa **n** số nguyên **J**<sub>0</sub>, **J**<sub>1</sub>, ..., **J**<sub>n-1</sub>.

Kết quả: Đưa ra file văn bản FROGS.OUT một dòng chứa n số nguyên – độ cao nơi ở mới của mỗi chú ếch.

Ví dụ:

FROGS.INP	FROGS.OUT
8	4 5 5 -1 -1 8 8 -1
31456238	
12134212	