

# Ciąg budynków

Zadanie: BUD2 Limit pamięci: 4 MB Limit czasu: 1 s

N wieżowców stoi obok siebie w rzędzie. Znane są wysokości kolejnych wieżowców. Napisz program, który: wczyta wysokości wieżowców i zobrazuje tę sytuację na ekranie (szczegóły poniżej).

#### WEJŚCIE

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna N, określająca liczbę wieżowców. W drugim (ostatnim) wierszu wejścia znajduje się ciąg N liczb naturalnych  $T_i$ , pooddzielanych pojedynczymi odstępami. Określają one wysokości kolejnych wieżowców, zgodnie z kolejnością ich występowania w rzędzie.

#### WYJŚCIE

Twój program powinien zobrazować wczytaną sytuację na standardowym wyjściu. W miejscu występowania kawałka wieżowca, należy wypisać znak # (krzyżyk/hash). W pozostałych miejscach, na wyjściu powinien się znaleźć znak . (kropka).

Wieżowce stoją na równej wysokości (ostatni wiersz powinien zawierać same znaki #). Nie należy wypisywać niepotrzebnych wierszy (każdy wiersz wyjścia powinien zawierać co najmniej jeden znak #). W i-tej kolumnie powinno się znaleźć dokładnie tyle znaków # ile wynosi liczba  $T_i$ , zaś co najmniej jedna kolumna powinna zawierać same znaki #.

## **OGRANICZENIA**

 $1 \le N \le 100\,000, 1 \le H_i \le 50.$ 

### **PRZYKŁAD**

Wejście	Wyjście
5	#
3 2 8 5 4	#
	#
	##.
	###
	#.###
	#####
	#####