# F. Бюрократия

Ограничение времени	3 секунды
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Мирко стал генеральным директором крупной корпорации. В компании работает N человек, пронумерованных от 1 до N, Мирко имеет номер 1. У всех кроме Мирко есть начальник. Начальник может иметь несколько подчинённых, но не более одного непосредственного начальника.

Когда Мирко получает задание от инвесторов, он передаёт его своему подчинённому с наименьшим номером. Этот подчинённый также передаёт его своему подчинённому с наименьшим номером, и так далее, пока задание не перейдёт несчастливому работнику без подчинённых, который должен сделать задание.

Этот работник получает 1 монету, его начальник получает 2 монеты, начальник этого начальника получает 3 и так далее. Потом тот, кто на самом деле сделал работу, осознаёт, насколько эта капиталистическая система несправедлива и увольняется с работы.

Мирко получает задания до тех пор, пока в корпорации не останется всего один сотрудник— сам Мирко. Тогда он выполняет это задание, получает 1 монету и уходит из корпорации. Ему стало интересно, сколько всего монет получил каждый бывший сотрудник. Помогите ему с этим.

### Формат ввода

Первая строка содержит одно натуральное число N (1  $\leq$  N  $\leq$  2·10<sup>5</sup>) — число сотрудников компании. Следующая строка содержит N - 1 чисел  $a_2$ ,  $a_3$ , ...  $a_n$  (1  $\leq$   $a_i$  < i), где  $a_i$  — номер начальника i-го сотрудника.

#### Формат вывода

Выведите N чисел, i-е число должно означать, сколько монет получил i-й сотрудник

#### Пример 1

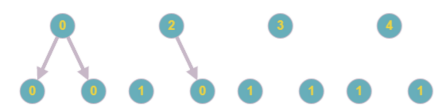
Ввод	Вывод
3	5 1 1
1 1	

#### Пример 2

Ввод	Вывод
5	13 8 1 3 1
1 2 2 4	

## Примечания

Пояснения к первому примеру:



Пояснения ко второму примеру:

