TREE

Dựng cây biết bậc của các đỉnh là d_1, d_2, \dots, d_n .

Input

- Dòng đầu chứa số nguyên dương $n\ (n \le 10^5)$; Dòng thứ hai gồm $n\ {\rm số}\ d_1, d_2, \ldots, d_n.$

Output

 $\operatorname{G\`om} n - 1$ dòng, mỗi dòng mô tả 1 cạnh của cây.

Dữ liệu vào	Kết quả ra
3	1 2
1 2 1	2 3