## Caçando Digletts

Por Caio Russi, UNOESTE 🔯 Brazil

Timelimit: 1

Diglett é um Pokémom do tipo terra que fica no subsolo cavando túneis e quase nunca é visto. Ele aparece na superfície através de um buraco no solo de tempo em tempo, onde é possível visualizar apenas a sua cabeça.



Os túneis construídos por eles são unidirecionais e sempre conectam um buraco de origem a um buraco de destino, por exemplo: se existe um túnel conectando o buraco **A** ao buraco **B**, então é possível ir de **A** para **B** e não o contrário. Cada Diglett possuí o seu próprio buraco, o que indica que se existir **N** buracos vão existir **N** Digletts. Cada buraco possuí exatamente dois túneis: o primeiro túnel, que sai a partir dele para outro buraco e o segundo túnel, que chega até ele a partir de outro buraco.

Os Digletts ficam andando de buraco em buraco a cada instante de tempo, por exemplo: considere um buraco A que tenha um túnel que o conecta a um buraco B, se um Diglett está no buraco A no tempo T, então no próximo instante de tempo T+1 ele vai estar no buraco B. Quando um Diglett chega no seu buraco, ele aparece imediatamente na superfície. Quando não está no seu buraco, ele simplesmente permanece no subsolo e espera o próximo instante de tempo para andar no túnel e ir a outro buraco. É garantido que cada Diglett sempre voltará ao seu buraco em alguns instantes de tempo.

Xisto é um Mestre Pokémom e está em busca de capturar a maior quantidade de Digletts com apenas uma pokebola, esta por sua vez é capaz de capturar todos os Digletts visíveis em uma determinada área. Ele precisa da sua ajuda para saber qual é o menor tempo em que todos os Digletts vão aparecer na superfície ao mesmo tempo, para assim poder lançar a pokebola e pegar todos eles.

**Obs**: No instante zero todos os Digletts estão no seu respectivo buraco e não aparecem na superfície.

## Entrada

A primeira linha da entrada contém um inteiro N ( $2 \le N \le 100$ ) que representa a quantidade de buracos. A linha seguinte contém N inteiros  $B_i$  ( $1 \le B_i \le N$ ), onde o *i-ésimo* inteiro representa o *i-ésimo* buraco, e indica que existe um túnel unidirecional do *i-ésimo* buraco para o buraco  $B_i$ .

## Saída

Imprima o menor tempo em que todos os Digletts vão aparecer juntos na superfície.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
2	2
2 1	

4 4 3 2 1	2
6 2 1 5 3 6 4	4

Aquecimento para a OBI 2016