# Em Busca da vacina

Você é um(a) novo(a) pesquisador(a) que foi chamado(a) para compor a equipe do Butantã que está desenvolvendo uma vacina contra o Coronavírus. Para isso, você vai ajudar os pesquisadores analisando o código genético do vírus e verificando de acordo com as especificações se um gene aparece várias vezes.

# Tarefa

Sua tarefa é analisar um arranjo de *N* genes e responder se um determinado gene aparece mais de uma vez.

# Entrada

A entrada será composta por um Inteiro N que vai definir o tamanho do seu arranjo que tem que analisar. As próximas N linhas vão ser a cadeia genética que você tem que analisar. O último número fornecido será o valor genético que vai ser analisado.

# Saída

Caso o valor genético passado se repita na cadeia genética, você deve imprimir “Achei o danado”. Caso o valor só apareça uma vez, você deve imprimir “Ainda não é o suficiente”. Caso ele não apareça nunca, você deve imprimir “Sumiuu!”.

**Exemplo de Entrada**

4

1

2

3

2

2

5

2

4

5

6

7

3

3

1

2

3

1

**Exemplo de Saída**

Achei o danado Sumiuu!

Ainda não é osuficiente