

---

## Prase

P15171\_es

From the Croatian Open Competition in Informatics, COCI06/07 (2006)

---

$N$  niños están comiendo en la mesa. Los niños se van turnando para coger comida y ponérsela en su plato. Algunos de ellos, que no son demasiado educados, se lanzan sobre la comida sin dar demasiadas oportunidades a los demás. Si, en algún punto, se da la situación que un niño *ya tiene más comida que todos los demás niños, todos juntos, y además, intenta servirse una nueva ración*, entonces la madre le regañará.

Se te da el orden en el que los niños se turnan. Escribe un programa que describa cuántas veces tendrá la madre que regañar a alguien.

## Entrada

La primera línea de la entrada contiene un entero  $N$ , del 1 al 100. A continuación,  $N$  líneas con los nombres de los niños, en el orden en el que toman la comida. Asume que los nombres son strings de no más de 20 letras minúsculas.

## Salida

Una única línea, con el número de veces que la madre tendrá que regañar a alguien.

## Observación

No te olvides el carácter de final de línea ('`\n`' o `endl`) o tu programa tendrá un error de presentación.

### Ejemplo de entrada 1

```
4
mirko
stanko
stanko
stanko
```

### Ejemplo de salida 1

```
1
```

### Ejemplo de entrada 2

```
17
a
b
b
a
a
a
c
a
b
b
c
b
b
b
b
```

```
b
b
```

## Ejemplo de salida 2

4

### Información del problema

Autor : COCI06/07

Generación : 2024-04-30 15:48:56

© *Jutge.org*, 2006–2024.

<https://jutge.org>