

**Prase****P15171\_es**

*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 descubra 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

Autoría: COCI06/07

Generación: 2026-01-25T10:11:19.235Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>