# Telefon



#### Sobotnie Koło Naukowe, Grupa III. Dostępna pamięć: 64 MB.

17.01.2015

Jasia to najładniejsza dziewczyna w klasie Jasia. Chłopiec postanowił zaprosić koleżankę do kina na film promujący OIG, ale najpierw chciałby zdobyć jej numer telefonu. Jasia zgodziła się go podać i dyktuje Jasiowi kolejne liczby. Pomóżcie Jasiowi zapisać numer!

## Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia znajduje się liczba całkowita N ( $1 \le N \le 100$ ). W drugim wierszu znajduje się N liczb całkowitych z przedziału [1;  $10^9$ ], które Jasia podyktowała Jasiowi. Ich sumaryczna długość nie przekracza 100 znaków i żadna nie zawiera zer wiodących.

### Wyjście

W pierwszym wierszu standardowego wyjścia powinien znaleźć się numer Jasi.

#### Przykłady

| Wejście:    | Wejście:      | Wejście: |  |
|-------------|---------------|----------|--|
| 3           | 5             | 2        |  |
| 111 222 333 | 98 765 4 3 21 | 4 2      |  |
| Wyjście:    | Wyjście:      | Wyjście: |  |
| 111222333   | 987654321     | 42       |  |
|             |               |          |  |

Telefon