

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 ($1 \leq N \leq 100$). 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: 3 111 222 333 Wyjście: 111222333	Wejście: 5 98 765 4 3 21 Wyjście: 987654321	Wejście: 2 4 2 Wyjście: 42
---	---	--