

Tìm số chính phương nhỏ nhất trong mảng

Nhiệm vụ:

Cho trước mảng một chiều không quá 100 số nguyên. Hãy tìm số chính phương nhất trong mảng.

Dữ liệu vào:

- Dòng thứ nhất chứa số phần tử của mảng n .
- Dòng thứ hai chứa n số nguyên $k (1 \leq k \leq 10000)$, các số cách nhau bằng dấu cách.

Dữ liệu ra:

- Số chính phương nhỏ nhất có mặt trong mảng.

Các ví dụ:

Dữ liệu vào:	Dữ liệu ra:
5 81 59 49 96 22	49