هندونهخوري

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

حنا وارد مسابقه m مندوانه وجود دارد که به ترتیب با شمارههای ۱ تا وارد مسابقه m نامگذاری شدهاند، همچنین وزن هندوانه iام، iاست. (وزن هندوانهها متمایز است.)

حنا در هر مرحله از این مسابقه دو هندوانهای که کمترین شماره را دارند را انتخاب میکند و هندوانهای که سبکتر است را میخورد. حنا به این کار ادامه میدهد تا فقط یک هندوانه باقی بماند.

بعد از مسابقه حنا به این فکر رفته که آخرین هندوانه چه شمارهای داشت اما از آنجا که خیلی هندوانه خورده، فکرش کار نمیکند. به حنا کمک کنید و با گرفتن w_i ها شماره آخرین هندوانه را بگویید.

ورودي

در سطر اول n تعداد هندوانهها آمده است.

در سطر بعدی w_1, w_2, \ldots, w_n آمده است.

$$1 \le n \le 100$$

$$1 < w_i < 100$$

. تضمین میشود که w_i ها متمایز هستند ullet

خروجي

در تنها سطر خروجی شماره هندوانه باقی مانده را چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

5 4 3 1 5 2

خروجی نمونه ۱

4

در این نمونه به ترتیب اتفاقهای زیر اتفاق میافتد.

- هندوانههای ۱ و ۲ انتخاب میشوند و هندوانه ۲ چون وزن کمتری دارد خورده میشود.
 - هندوانههای ۱ و ۳ انتخاب میشوند و هندوانه ۳ خورده میشود.
 - هندوانههای ۱ و ۴ انتخاب میشوند و هندوانه ۱ خورده میشود.
 - هندوانههای ۴ و ۵ انتخاب میشوند و هندوانه ۵ خورده میشود.

در نهایت هندوانه چهار باقی میماند.

ورودی نمونه ۲

5 2 4 5 1 3

خروجی نمونه ۲

3