هندونهخوري

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

حنا وارد مسابقه مندونه خوری شده است. در این مسابقه n هندوانه وجود دارد که به ترتیب با شمارههای ۱ تا nنام گذاری شدهاند، همچنین وزن هندوانه iام، iام، iام، است. (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 آن جا که خیلی هندوانه خورده، فکرش کار نمی کند. به حنا کمک کنید و با گرفتن wi ها شماره آخرین هندوانه را بگویید.

ورودي

در سطر اول n تعداد هندوانهها آمده است.

در سطر بعدی $w_1, w_2, ..., w_n$ آمده است.

 $1 \leq w_i \leq 100$ $1 \leq w_i \leq 100$

• تضمین می شود که Wi ها متمایز هستند.

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 می شوند و هندوانه ۲ چون وزن کمتری دارد خورده می شود.
 - هندوانههای ۱ و ۳ انتخاب می شوند و هندوانه ۳ خورده می شود.
 - هندوانههای ۱ و ۴ انتخاب میشوند و هندوانه ۱ خورده میشود.
 - هندوانههای 4 و 0 انتخاب می شوند و هندوانه 0 خورده می شود.

در نهایت هندوانه چهار باقی میماند.

ورودی نمونه ۲

5

2 4 5 1 3

خروجی نمونه ۲

3