#### سوباسا و دوستان

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

سوباسا که از گلزنهای معروف زمان خودش بوده است، به یاد خاطرات گذشتهی خود تصمیم گرفت که دوستان خودش را جمع کند و بازی فوتبال دوستانهای ترتیب دهد. اما از آنجا که سوباسا تنها در گل زدن مهارت دارد، در شمارش گلهای زده شده دچار اشتباه شد!

سوباسا در مجموع n گل به تیم حریف زده است و آنها را یادداشت کرده است و میداند که گل iاُم در مجموع  $a_i$  دقیقهی  $a_i$  زده شده است. اما به دلیل اینکه تعداد بازیهای زیادی انجام داده است، زمان وقتهای اضافی را به خاطر نمی $a_i$  را به خاطر نمی $a_i$ 

او حدس میزند که نیمهی اول بازی، a دقیقه و نیمهی دوم بازی b دقیقه وقت اضافه داشته است. به طور دقیقa دقیقa رشامل خود این دقایق) و همچنین نیمهی دوم بازی از دقیقهی دوم بازی از دقیقهی a تا a (شامل خود این دقایق) بوده است.

حال او میخواهد بداند که آیا ممکن است زمان وقتهای اضافی را درست حدس زده باشد. به عبارتی دیگر، n تا k+1 وجود دارد که گلهای 1 تا k، به ترتیب زمانی در نیمهی اول و گلهای k+1 تا k+1 تا k+1 به ترتیب زمانی در نیمهی دوم زده شده باشند.

دقت کنید که n گلی که سوباسا یادداشت کرده است، به ترتیب زمانی بودهاند. به عبارتی دیگر، گل iام، پیش از گل i+1اُم زده شده است و او صرفاً ممکن است در محاسبهی a و b اشتباه کرده باشد. همچنین دقت کنید که وقتهای اضافهی بازیای که سوباسا گلهای آن را یادداشت کرده است، الزاماً کمتر یا مساوی ۱۰ نیستند.

#### ورودي

ورودی شامل دو خط است که در خط اول، به ترتیب اعداد n و a و a آمده است و در خط بعدی،  $a_i$  عدد  $a_i$  است.

$$1 \le n \le 100$$

$$1 \le a, b \le 10$$

$$0 \le a_i \le 100$$

تضمین میشود  $a_i$ ها متمایزاند و همچنین دنبالهی گلهای داده شده به ترتیب زمانی است (لزوماً صعودی نیست).

#### خروجي

در صورتی که دنبالهی داده شده از زمان زدن گلها، دنبالهای معتبر بود، عبارت YES را چاپ کنید و در غیر این صورت عبارت NO را چاپ کنید.

#### ورودی نمونه ۱

4 2 4

4 45 48 93

#### خروجی نمونه ۱

YES

میتوان گلهای اول و دوم را برای نیمهی اول و باقی گلها را برای نیمهی دوم در نظر گرفت، در نتیجه پاسخ YES

#### ورودی نمونه ۲

```
5 3 2
```

4 47 45 80 91

### خروجی نمونه ۲

YES

میتوان گلهای اول و دوم را برای نیمهی اول و باقی گلها را برای نیمهی دوم در نظر گرفت، در نتیجه پاسخ YES

### ورودی نمونه ۳

4 2 2

4 48 45 80

## خروجی نمونه ۳

NO

از آنجا که گل دوم را نمیتوان برای نیمهی اول در نظر گرفت، پس باید برای نیمهی دوم در نظر گرفت، اما در این صورت ترتیب زمانی گل دوم و سوم رعایت نشده است و در نتیجه پاسخ NO است.

### ورودی نمونه ۴

6 3 2

8 48 45 70 81 94

# خروجی نمونه ۴

NO

از آنجا که گل ششم نه در نیمهی اول و نه در نیمهی دوم میتواند قرار بگیرد، پس پاسخ 🔞 است.