سماقفارم

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

آریا میخواهد یک مزرعهی پلهای بخرد و در آن سماق کشت کند. وی پیش باجناقش میرود که به وی زمینی پیشنهاد دهد. اصغر عکسی از یک زمین به آریا نشان میدهد. حال آریا میخواهد ببیند که آیا این زمین را میتواند به مزرعه سماق تبدیل کند یا نه؟

سماق از آنجا که گیاه حساسی است فقط در شرایط خاصی میتواند کشت شود. تنها در زمینهایی که یک قله یا دره داشته باشد، میتوان سماق کاشت. هر زمین یک دنباله از n پله است که هرکدام یک ارتفاع قله یا دره داشد باشد، میتوان سماق کاشت. هر زمین قله یا دره دارد اگر i موجود باشد. برای مشخص دارند و ارتفاع پله i ام را با i نشان میدهیم. یک زمین قله یا دره دارد اگر i موجود باشد. برای وجود i برقراری یکی از دو شرط زیر کافیست.

$$a_1 < a_2 < ... < a_i > ... > a_n$$

$$a_1 \geq a_2 \geq ... \geq a_i < ... < a_n$$

توجه کنید که i میتواند برابر با n باشد.

ورودي

در خط اول ورودی عدد n داده می شود و در خط دوم $a_1,...,a_n$ داده می شود.

$$-200 \le a_i \le 200$$

```
خروجي
در تنها خط خروجی شما باید بسته به اینکه این مزرعه میتواند مزرعه سماق باشد یا نه ، Yes یا No ارا
                                                                           چاپ کنید.
                                                                              مثال
                                                                     ورودی نمونه ۱
 1 2 4 3 1
                                                                    خروجی نمونه ۱
  Yes
                                                                    ورودی نمونه ۲
 1 2 3 4
                                                                   خروجی نمونه ۲
  Yes
                                                                    ورودی نمونه ۳
  8
```

	1 9 8 7 5 3 2 4
خروجی نمونه ۳	
	No