دنباله میثاقی | CA1 PM CA1

# دنباله میثاقی

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

دنباله فیبوناچی با دو مقدار اولیه 1 و 1 شروع میشود تا دنباله روبهرو را تشکیل دهد: 1 1 2 3 5 8 18... هر مقدار جمع دو مقدار قبلیاش است.

اگر مقادیر اولیه را 2 و 6 کنیم، دنباله به صورت مقابل میشود: 2 6 8 14 22...

به این دنبالهها که مقادیر اولیهشان میتواند غیر 1 و 1 باشد و از الگوی فیبوناچی پیروی میکنند دنباله میثاقی میگوییم.

در این مسئله میخواهیم بدانیم که آیا یک رشته پیوسته اعداد، حاصل یک دنباله میثاقی هست یا خیر.

#### ورودي

در تنها خط ورودی، یک رشته از اعداد داده میشود.

### خروجي

در تنها خط خروجی، در صورتی که رشته داده شده میتواند به اعداد یک دنباله میثاقی شکسته شود عبارت "YES" و در غیر این صورت عبارت "NO" را چاپ کنید.

نکته: اعداد دنباله با 0 شروع نمیشوند (دنباله 1 02 3 معتبر نیست) و هر دنباله حداقل 3 عدد باید داشته باشد.

#### محدوديت

 $1 \leq Input \ Length \leq 10^3$ 

## ورودی نمونه ۱

112358

خروجی نمونه ۱

YES

توضيح: دنباله ميثاقي استخراج شده: 1 1 2 3 5 8

ورودی نمونه 2

298100198

خروجی نمونه 2

YES

توضيح: دنباله ميثاقي استخراج شده: 2 98 100 198

ورودی نمونه 3

2571496

خروجی نمونه 3

NO

توضیح: اعداد داده شده در هیچ ترکیبی یک دنباله میثاقی را تشکیل نمیدهند.