مسابقه | اعداد یکتا

## اعداد یکتا

- محدودیت زمان: ۵/ه ثانیه
- محدودیت حافظه: ۶۴ مگابایت

. دنبالهای به طول n به فرم  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  از اعداد صحیح داریم. میدانیم هیچ عددی در این دنباله، بیش از ۲ بار ظاهر نشده است. برای مثال این دنباله میتواند به صورت  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  باشد.

به یک عدد صحیح «یکتا» میگوییم اگر فقط یکبار در این دنباله ظاهر شده باشد. برای مثال، در دنباله بالا تنها اعداد 1، 4، 7 و 8 «یکتا» هستند.

از شما میخواهیم برنامهای بنویسید که با دریافت اعداد موجود در این دنباله، XOR اعداد «یکتا» آن را چاپ کند. اگر هیچ عدد «یکتا»یی در این دنباله نبود، صفر چاپ کنید.

▼ اگر نمیدانید که *XOR* چیست، روی این قسمت کلیک کنید.

منظور از XOR (مخفف eXclusive OR) دو عدد صحیح و نامنفی مثل a و b که آن را به صورت a که آن را به صورت یک خواهد بود.

برای مثال برای محاسبه  $0 \oplus 1$  ابتدا این دو عدد را در مبنای دو مینویسیم (باید پشت ۶ صفر اضافه کنیم تا تعداد ارقام برابر شود.) سپس به صورت رقم به رقم نگاه میکنیم و اگر ارقام متناظر در این دو عدد برابر بودند، ۰ و در غیر اینصورت ۱ میگذاریم یعنی:

$$6 \oplus 12 = (0110)_2 \oplus (1100)_2 = (1010)_2 = 10$$

همچنین از تعریف مشخص است که این عمل، خاصیت «جابهجایی» و «شرکتپذیری» دارد. یعنی اگر m عدد داشته باشیم، ترتیب این اعداد و یا ترتیب عملیاتها بر روی حاصل نهایی تاثیری ندارد. بنابراین پاسخ مسئله فقط یک حالت دارد.

اگر میخواهید درباره این عملگر بیشتر بدانید، این پیوند را مطالعه کنید.

## ورودي

در خط اول ورودی، عدد طبیعی n نوشته میشود.

$$1 \le n \le 100$$

در خط دوم، اعداد آرایه که با یک فاصله از یکدیگر جدا شدهاند نوشته میشوند.

$$1 \le a_i \le 100$$

عداد یکتا 2/5/25, 7:14 PM

## خروجي در تنها سطر خروجی، XOR اعداد «یکتا»ی این دنباله را چاپ کند. اگر هیچ عدد «یکتا»یی در این دنباله نبود، 0 چاپ کنید. مثال ورودی نمونه ۱ 2 1 1 خروجی نمونه ۱ 0 هیچ عدد یکتایی در دنباله 1,1 وجود ندارد، بنابراین پاسخ این نمونه $\circ$ خواهد بود. ورودی نمونه ۲ 4 3 2 7 8 2 3 1 خروجی نمونه ۲ 10 اعداد یکتای دنباله 4,3,2,7,8,2,3,1 همان 4، 4، 7 و 8 هستند بنابراین پاسخ این نمونه برابر است با: $1 \oplus 4 \oplus 7 \oplus 8 = 10$ ورودی نمونه ۳

2/5/25, 7:14 PM

2 2 1

خروجی نمونه ۳

3

همه اعداد دنباله 1,2، یکتا هستند. بنابراین پاسخ این نمونه برابر است با:

 $2 \oplus 1 = 3$