2/3/1402 AP, 12:35 تمرین سری 11 (عیدانه) | 7. سیر

7. سير

دحلی به سراغ خرید "سیر" برای هفتسین میرود.

سیر، گیاهی دارویی است و به عنوان مادهای گندزدا به کار می رود و به دو دلیل سر سفره هفت سین گذاشته می شود، اول؛ نشان از تندرستی و میکروب زدایی دارد و دوم؛ برای رعایت حدود و مرزها سر سفره گذاشته می شود و نشانه قناعت است.

در دحلی آباد، برای سیر در سفره هفتسین، رسم خاصی وجود دارد؛ و آن این است که تنها سیر هایی را میتوان در سفره هفت سین قرار داد که تعداد حبه های آن عدد یکتا باشد!

دحلی که از این رسم عجیب با خبر نبوده است، به بازار سیر فروشان رفته و n عدد سیر خریده است؛ اما نمیداند که چند تای آن ها تعداد حبههای یکتا دارند؛ برای همین از شما کمک میخواهد.

برنامهای بنوسید که (ببک) دنبالهای عدد طبیعی از کاربر بگیرد و بگوید چند تا از آن ها یکتاست؟!



دنبالهای به طول n به فرم a_1,a_2,\dots,a_n از اعداد صحیح داریم. میدانیم هیچ عددی در این دنباله، بیش از ۲ بار طاهر نشده است. برای مثال این دنباله میتواند به صورت 4,3,2,7,8,2,3,1 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.

ورودي

در خط اول ورودی، عدد طبیعی n نوشته میشود.

 $1 \le n \le 100$

2/3/1402 AP, 12:35 تمرين سرى 11 (عيدانه) | 7. سير

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

 $1 \le a_i \le 100$

خروجي

در خروجی برنامه باید تعداد اعداد یکتا چاپ شود. اگر هیچ عدد «یکتا»یی در این دنباله نبود، 0 چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

211

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

4

اعداد یکتای دنباله 4,3,2,7,8,2,3,1 همان 4، 4 و 8 هستند بنابراین پاسخ این نمونه برابر است با: 4

2/3/1402 AP, 12:35 میرن سری 11 (عیدانه) | 7. سیر