



خوشحالی شکلاتی

امتیاز سوال: 15 محدودیت زمان اجرا: 1 ثانیه سطح دشواری: متوسط محدودیت حافظه: 49 کیلویابت

کارash پاسخ های ارسال پاسخ راهنمای ارسال پاسخ

N تا شکلات (یا شماره‌گذاری 1 تا N) به شکل یه دایره چیده شده‌اند. برای هر a_i بیشتر 1 و کوچکتر از N، شکلاتات a_i+1 و همسایه هستند و شکلاتات های 1 و N نیز با هم همسایه‌اند. شما بایستی همه‌ی این شکلات‌ها را تک تک بخورید. با خوردن شکلاتات خوشحالی شما به اندازه‌ی a_i افزایش می‌یابد. دقت کنید که ممکن است a_i منفی باشد و حتی میزان خوشحالی شما منفی شود.

قبل از شروع، میزان خوشحالی شما برابر صفر است. اولین شکلاتی که می‌خورید شکلات شماره‌ی 1 است. بعد از آن، تا زمانی که شکلات‌ها تمام شده باشند، می‌توانید در هر مرحله هر شکلاتی را که در همسایگی حداقل یکی از شکلات‌هایی که تا آن لحظه خورده اید باشد را بخورید. هدف شما ماکریزم کردن کمترین میزان خوشحالی شما در طول این پروسه است.

ورودی: یک عدد صحیح N در خط اول و در خط بعدی N تا عدد که با فاصله از هم جدا شده اند به عنوان $a_1, a_2, a_3, \dots, a_N$ خروجی: یک عدد صحیح که ماکریزم کمترین میزان خوشحالی است.

3
1 2 3

1

ورودی:

خروجی:

3
-10 -20 30

-10

3
-1 0 0

-1

ورودی:

خروجی:

ورودی:

خروجی:

توجه

- 300 تا 1 بین N
- شادی هر شکلات، کوچکتر از قدر مطلق 10^{a_i}

زبان مورد نظر برای ارسال پاسخ:

▼ Assembly (NASM 2.14.02)

انتخاب زبان مورد نظر

```

1 section .text
2 global _start
3
4 _start:
5
6 xor eax, eax
7 lea edx, [rax+len]
8 mov al, 1
9 mov esi, msg
10 mov edi, eax
11 syscall
12
13 xor edi, edi
14 lea eax, [rdi+60]
15 syscall
16
17 section .rodata
18
19 msg db 'hello, world', 0xa
20 len equ $ - msg

```



سوالات (9)

گرافمان	<
مئشیه	<
روخدونه	<
عدد خاص	<
سلام آقای فیبوناتچی	<
هکر تنبل	<
کاتن	<
خوشحالی شکلاتی	<
گلمراد	<

پرترین ها

#	نام	امتیاز
1	ارشیا سلطانی موخر	115
2	مهرداد شمس	100
3	پویان علی‌بن‌اهی	100
4	رضا شیری	80
5	ابوالفضل کاشی	75
6	احمد سهرابی	70
7	امیررضا درستی	70
8	Mohammad Aghaei	65
9	محمد دل خواه	65
10	محمد رضا شعبانی	65
11	Ali Nabati	50
12	sajjad sanami	50

C

بیش از 2 دقیقه پیش