حلقه آتش ما 6/8/24, 7:30 PM

فاكتوريل

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

برنامهای بنویسید که عدد n را از ورودی گرفته و فاکتوریل آن را محاسبه کرده و نمایش دهد. حتما در برنامه ی خود از حلقه ها استفاده نمایید.

ورودی 🕲

در یک خط عدد n به شما داده می شود.

 $1 \le n \le 100$

خروجي

فاکتوریل را در خروجی چاپ کنید.

مثال

ورودى نمونه

5

خروجى نمونه

120

حلقه آتش م6/8/24, 7:30 PM

توان دو

• محدودیت زمان: ۲ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

برنامهای بنویسید که عدد n را از ورودی بخواند و اولین توان عدد دو را که از n بزرگتر است چاپ کند.

ورودي

در تنها خط ورودی عدد n آمده است.

$$1 < n < 10^9$$

خروجي

در خروجی جواب خواسته شده را چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

95

خروجی نمونه ۱

128

ورودی نمونه ۲

حلقه آتش م 6/8/24, 7:30 PM

1010

خروجی نمونه ۲

1024

کامل بودن یا نبودن

• محدودیت زمان: ۲ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

برنامهای بنویسید که عددی مانند N را از کاربر دریافت کند و در صورتی که خاصیت کامل بودن را داشته باشد، یعنی مجموع مقسوم علیههای آن (غیر از خودش) برابر با آن عدد باشد، YES و در غیر این صورت NO را چاپ کند.

ورودي

در یک خط عدد N به شما داده میشود.

 $1 \le N \le 200000$

خروجي

چنانچه عدد کامل بود YES در غیراینصورت NO چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

27

خروجی نمونه ۱

NO

حلقه آتش ما 6/8/24, 7:30 PM

ورودی نمونه ۲

6

خروجی نمونه ۲

YES

معادله درجه دو

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۱۲۸ مگابایت

. معادله درجه دو زیر را با ضرایب a و b و b درنظر بگیرید

$$ax^2 + bx + c = 0$$

(ضرایب هیچگاه باهم صفر نیستند.)

برنامهای بنویسید که به ازای دریافت این ضرایب معادله را حل کند.

ورودي

.در خط اول، دوم و سوم به ترتیب اعداد a و b و b را دریافت کند

$$-100 \le a, b, c \le 100$$

خروجي

درصورتی که معادله دو جواب متمایز دارد، دو جواب را به ترتیب صعودی چاپ کند(تا سه رقم اعشار)، در صورتی که هیچ جواب حقیقی درصورتی که یک جواب دارد، آن جواب را چاپ کند.(تا سه رقم اعشار)، در صورتی که هیچ جواب حقیقی ندارد، عبارت IMPOSSIBLE را چاپ کند.

تذكر

در این سوال شرط «a مخالف صفر» و «b مخالف صفر» برداشته شده است و برنامه شما باید این شرط را چک کند و در این حالت نیز باید بتواند جواب معادله را محاسبه کند.

حلقه آتش ما 6/8/24, 7:30 PM

مثال ورودی نمونه ۱ 5 3 0 خروجی نمونه ۱ -0.600 0.000 ورودی نمونه ۲ 0 3 -5.4 خروجی نمونه ۲ 1.800 ورودی نمونه ۳ 0 1 خروجی نمونه ۳

حلقه آتش م 6/8/24, 7:30 PM

IMPOSSIBLE

انتخابات رياست جمهوري

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۵۰ مگابایت

در کشوری رییس جمهور به این نحو انتخاب میشود:

برنامهای بنویسید که شمارهی کاندید پیروز را با گرفتن تعداد کاندیدها از ورودی چاپ کند.

ورودي

در تنها خط ورودی عدد n آمده است.

 $2 \le n \le 100$

خروجي

در تنها خط خروجی شمارهی کاندیدا پیروز را چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

12

خروجی نمونه ۱

6/8/24, 7:30 PM

9

ورودی نمونه ۲

16

خروجی نمونه ۲

1

حلقه آتش 6/8/24, 7:30 PM

عوامل اول

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۱۲۸ مگابایت

برنامهای بنویسید که به ازای دریافت عدد n از ورودی، آن را به عوامل اول تجزیه کند و در قالب فرمت زیر نمایش دهد.

$$100=2^2\times 5^2$$

ورودي

در یک خط عدد n به شما داده می شود.

$$1 < n < 10^8$$

خروجي

تجزیه شده عدد را چاپ کنید . دقت کنید در خروجی شما اعداد اول حتما باید به ترتیب صعودی آمده باشند و برای توان از علامت ^ استفاده کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

100

خروجی نمونه ۱

الله أتش خلقه أتش خالة 6/8/24, 7:30 PM

2*7^2