امتحان رياضي

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

امروز امتحان ریاضی داشتم عاشق کامپیوترم ولی همون قدر که کامپیوتر رو دوست دارم از ریاضی متنفرم استادم که نصیب نشه سوال داده خودش نمی تونه حل کنه (بگذار ببینم کامپیوتر چطور)! برنامهای بنویسید که مقدار x و تعداد جملات سری، که مقدار x و تعداد جملات سری، x و از ورودی دریافت میکند.

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

ورودي

در خط اول عدد x و در خط بعدی عدد n به شما داده می شود.

$$0 \le n, x \le 1000$$

خروجي

در تنها خط خروجی مقدار e^x را با دقت سه رقم اعشار چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

5

10

خروجی نمونه ۱

ورودی نمونه ۲

3

15

خروجی نمونه ۲

20.086

عجیب ترین پستچی دنیا

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

پستچی محل ما عجیب ترین پستچی دنیاست بار ها خاطره ی عظیم ترین ماموریتش رو برای من تعریف کرده منم مثل همیشه نشستم کدش رو زدم :)))

ماجرا از این قرار است که روزی عمو(که فردی بسیار پول پرست است) در حال ساختمان سازی بود و برای ساختن او جرثقیلی را برای این کار به کار گرفت اما حین جابهجایی، زنجیرهای بسته شده به سنگ پاره شد و سنگ از بالا دقیقا افتاد روی پستخانهای که آقای پستچی در آن جا کار میکرد و سقف را سوراخ کرد و به زمین خورد.

متاسفانه هنگامی که از عمو درخواست خسارت شد، او ابتدا تعدادی تمبر به سنگ چسباند و ادعا کرد که میخواست سنگ را به پستخانه بیاورد تا آن را پست کند اما چون سنگ از در رد نمیشد تصمیم گرفت که آن را روی سقف پستخانه بگذارد اما به علت ضعیف و فرسوده بودن سقف، سنگ سقف را سوراخ کرد و به زمین افتاد! سپس او از مسئولین پستخانه خواست که سنگ را برایش پست کنند و در نهایت خونسردی تمبر بیشتری به سنگ چسباند تا سنگ را با پست پیشتاز پست کنند! مسئولین هم این کار را به آقای پستچی(بترین پستچی دنیا) سپردند. آقای پستچی برای بلند کردن این سنگ، باید زورش درجه ۱ شود! اما الان زورش درجه میرای بهبود درجهی زورش به ورزش روی آورده است و به باشگاه بدنسازی میرود. در اینجا دو حالت پیش می آید:

۱- اگر درجهی زور آقای پستچی فرد باشد، وقت این است که مکمل بخورد و این مکملها درجهی زور ایشان را از n به n+3 افزایش میدهند. اما عوضش او را برای ورزش کردن آماده میسازند.

۲- اگر درجهی زور آقای پستچی زوج باشد، وقت این است که او ورزش کند و با این کار درجهی زور او نصف میشود.

حالا آقای پستچی میخواهد بداند که اصلا امکان دارد که درجهی زور او ۱ شود یا نه؛ چرا که اگر نمیشود، او میخواهد هر چه سریعتر از این ماموریت استعفا دهد تا پول صرف بدنسازی نکند.(دارد پولهایش را جمع میکند تا موتور پستش را ارتقاء دهد)

ورودي

$$1 \le n \le 10^{14}$$

خروجي

در تنها سطر خروجی بگویید که زور آقای پستچی بالاخره درجه ۱ میشود یا خیر. اگر زورش درجه ۱ خواهد شد، "Yes" و اگر نه "No" را خروجی دهید.

مثال

ورودی نمونه ۱

8

خروجی نمونه ۱

Yes

ورودی نمونه ۲

3

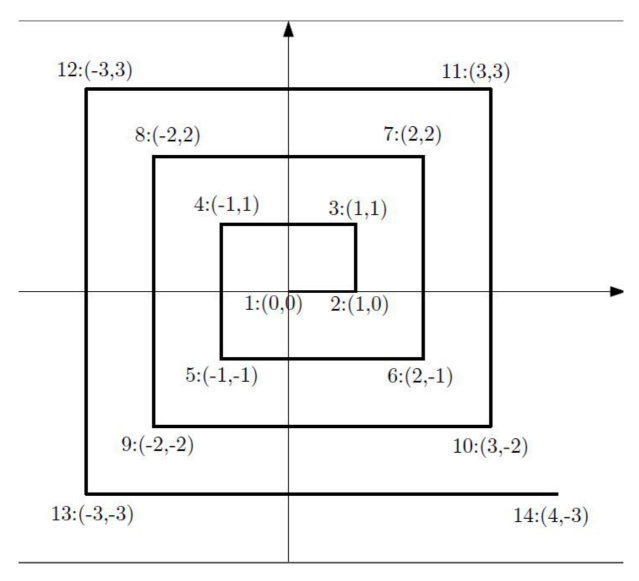
خروجی نمونه ۲

No

بازی با مختصات

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۶۴ مگابایت

امروز حوصله ام سر رفته بود گفتم یکم بازی کنم شکل زیر، یک حلزون مختصاتی را نشان میدهد. هر حلزون مختصاتی با اندازهی n از شمارهی یک در مرکز مختصات شروع میشود و طبق تصویر زیر طی مسیر میکند.



می خواهم برنامهای بنویسم که عدد n را از کاربر دریافت کند و سپس مختصات آن نقطه را به کاربر تحویل دهد.

در یک خط عدد n به شما داده میشود.

 $1 \le n \le 10^6$

خروجي

در تنها خط خروجی مختصات را جدا شده با فاصله چاپ کنید.

مثال

ورودى نمونه

14

خروجی نمونه

4 -3

توضیح:

شمارهی یک در مبدأ مختصات قرار میگیرد و شماره دو در نقطهی (1٫0) و شمارهی سه در نقطهی (1٫1) و به همین ترتیب پیشمیرود تا درنهایت، نقطهی 14 در (4٫-3) قرار میگیرد.

خداحافظی از اعداد

• محدودیت زمان: ۵.۰ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

دیگه از عدد ها خسته شدهام، دیگر حوصله اعدادی که بیشتر از یک رقم دارند را ندارم. به همین خاطر می خوام به هر عدد چند رقمی که بر بخوردم اون رو به شیوه خاصی تبدیل به یک عدد تک رقمی کنم. اینطور که عدد مورد نظر را با عدد حاصل از مجموع ارقام آن جایگزین میکنم و به یک عدد جدید میرسم. بعد همین کار رو با عدد جدید انجام میدهم و تا وقتی که به یک عدد تکرقمی برسم به این کار ادامه میدم. اه اصلا ولش کن میشینم کدش رو می زنم :))))

ورودي

در تنها سطر ورودی یک عدد n می آید که نشان دهنده عددیست که باید آن را تک رقمی کنید.

$$1 \le n \le 10^{18}$$

خروجي

در تنها خط خروجی باید عدد تکرقمی حاصل از تبدیل n به یک عدد تکرقمی طبق روش مهدی چاپ شود.

مثال

ورودی نمونه ۱

14

خروجی نمونه ۱

ورودی نمونه ۲

123456

خروجی نمونه ۲

3

21 در مرحله اول عدد 123456 تبدیل به عدد 6+6+4+5+2+1=1 میشود. در مرحله دوم عدد 6+5+4+5+1=1 میشود. تبدیل به عدد 1+2=2 میشود.

آشپزخانه ی تابع ها

اصغر یکی از عجیب ترین همسایه های ماست به تازگی ارث بهش رسیده و با پولش تصمیم گرفته یه آشپزخونه راه بندازه؛ یه جای خوب تو تهران اجاره میکنه و سه تا آشپز ماهر و یه منشی ماهر و یه گارسون! استخدام میکنه؛ چون اصغر آدم مُدرنیه تصمیم میگیره یه برنامه نویس!! رو هم استخدام کنه تا کار افراد این آشپزخونه رو پیاده سازی(شبیه سازی) کنه،ولی چون تا الان خیلی خرج کرده،مجبور شده یه برنامه نویس کثیف استخدام کنه(یعنی خیلی کثیف کد میزنه)،که این برنامه نویس کار های افراد آشپزخونه رو شبیه سازی کرده ولی با مشکل روبرو شده، و چون خیلی کثیف کد زده نمیدونه مشکل از کجاست؟! :(

اصغر علاوه بر مُدرن بودن ، جوون گرا هم هست، پس تصمیم میگیره تا دوست خوبم رو که یکی از ورودی های 99 کامپیوتر صنعتی اصفهان به نام منصور مهربون هست رو استخدام کنه تا هم کد رو تمیز کنه هم مشکل حل بشه؛ حالا

كد برنامه نويس كثيف:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{
    int a,b,c;
    scanf("%d %d %d\n",&a,&b,&c);
    char d,e,f;
    scanf("%c %c %c",&d,&e,&f);
    int n;
    scanf("%d",&n);
    for(int i=0; i<n; i++)
    {
        int g;
        char h;
        scanf("%d %c",&g,&h);
        if((h=='f' && g<6000) || (h=='s' && g<18000) || (h=='d' && g<30000)
            printf("No enough money\n");
            continue;}
        if((h=='f' && d=='a') || (h=='s' && e=='a') || (h=='d' && f=='a')){
            printf("Not a chef\n");
            continue;}
        if((h=='f' && a==0) || (h=='s' && b==0) || (h=='d' && c==0)){
```

```
printf("Material is not enough\n");
            continue;}
        if(h=='f' && a!=0){
            printf("Food is ready\n");
            a -= 1;
            continue;}
        if(h=='s' && b!=0){
            printf("Food is ready\n");
            b -= 1;
            continue;}
        if(h=='d' && c!=0){
            printf("Food is ready\n");
            c-=1;
            continue;}
    }
    return 0;
}
```

منصور مهربون چون تا الان با کد زنی تمیز آشنا نبوده از تی ای هاش چندتایی سوال میپرسه و اونا پیشنهادشون اینه: (مهم)

- ۱. به ازای هر فرد یک تابع زده بشود: یعنی یه تابع گارسون یه تابع منشی و یه تابع آشپز(یا 3 تا تابع آشیز)
- ۲. هر تابع ،تابع بعدی را صدا بزند: یعنی کافیست گارسون صدا زد شود، بعد از اتمام کارش(کار هر شخص در ادامه مشخص میشود)، نفر بعدی (منشی) را صدا میزند و او بعد از اتمام کارش آشپز را صدا میزند،و بعد آن سراغ مشتری بعدی میرود
- **نکته ی مهم :**اگه به پیشنهاد تی ای ها گوش ندین حتی در صورت کامل شدن در کوئرا ، نمره ای نخواهید گرفت.

حالا بريم سراغ جزييات:

- 3 نوع ماده اولیه داریم: نخود ، سیب زمینی ، گوشت
- 3 نوع غذا داریم : فلافل(با نخود درست میشه)،سیب ویژه(با سیب زمینی)،دُنر گوشت(با گوشت)
 - قيمت ها : فلافل : 6000 ، سيب ويژه 18000 ، دُنر گوشت : 30000
- آشپز ها : آشپز 1 :برای فلافل، آشپز 2:برای سیب ویژه، آشپز 3:برای دُنر گوشت که هر کدوم از آشپز ها
 میتونن غائب یا حاضر باشند

- در آغاز کار تعداد ماده های اولیه به ازای هر سفارش داده میشود (پس اگه گفت نخود 2 تا داریم یعنی
 2 بار میتونیم فلافل سرو کنیم)
 - سپس اینکه کدام آشپز ها حاضر یا غائب هستند
 - و در آخر تعداد مشتری ها داده میشود

کار هر مستخدم:

- گارسون : میره میبینه آیا مشتری اومده ، مقدار پول و سفارش مشتری رو میگیره، اگه پولش کافی بود
 منشی رو صدا میزنه و سفارش رو بهش میده ولی اگه پولش نرسید پرینت میکنه "Mo enough" و میره سراغ مشتری بعدی و اگه مشتری ها تموم بشن برنامه تموم میشه
- منشی : بعد از گرفتن سفارش چک میکنه ببینه آشپز مربوطه هست یا نه اگه بود اونو صدا میکنه و سفارش رو بهش میده وگرنه پرینت میکنه "Not a chef" و میریم سراغ مشتری بعدی
- آشپز : بعد از گرفتن سفارش میبینه آیا ماده اولیه شو داره؟ اگه داشت پرینت میکنه "Food is ready"
 وگرنه مینویسه "Material is not enough" و میریم سراغ مشتری بعدی
- نکته آخر: سعی کنید کد رو خیلی تمیز کنین ، یعنی اسم هارو عوض کنید و اسم های منطقی انتخاب کنید و تابع ها رو اونطور که خواسته شده ییاده سازی کنید.

ورودي

• در خط اول 3 عدد می آید:

۱. عدد اول : تعداد نخود

۲. عدد دوم : تعداد سیب زمینی

۳. عدد سوم : تعداد گوشت

توی خط دوم، سه تا کاراکتر میاد که اولی برای آشپز اول دومی برا آشپز دوم و سومی برای آشپز سوم اگه کاراکتر p بود یعنی غائبه.

توی خط سوم عدد n میاد که تعداد مشتری هاست

و در n خط بعدی اطلاعات مربوط به هر مشتری میاد، به این صورت که ابتدا یک عدد به عنوان مقدار پول مشتری و یک کاراکتر به عنوان سفارش مشتری ،

```
• d : دنر گوشت
                                                      به ورودی های نمونه توجه کنید:
                                                               ورودی نمونه ۱
1 1 1
ррр
10000 f
                                                              خروجی نمونه ۱
Food is ready
                                                               ورودی نمونه ۲
0 2 0
рар
3
10000 s
20000 s
40000 d
                                                              خروجی نمونه ۲
No enough money
```

• s: سیب ویژه

Not a chef

Material is not enough

تعارف اومد نيومد داره؟!

تعارف اومد نيومد داره؟ نظر شما چيست؟

این هفته «اصغرآقا» مهمان خانهی ما شده، اما یکم خجالتیه و روش نمی شه تا بیاید سر سفرهی غذا بنشیند. به او n بار به وسیله ی تابع "بفرما" تعارف کنید تا شاید دست از خجالتش برداره و بیاید غذا بخوره.

ورودي

در تنها سطر ورودی، یک عدد n به شما داده می $^{\mathrm{mec}}$

خروجي

زا چاپ کنید. Asghar Agha befarma!! زاین سطرها، عبارت و در هر کدام از این سطرها، عبارت n

مثال

ورودی نمونه ۱

3

خروجی نمونه ۱

Asghar Agha befarma! Asghar Agha befarma! Asghar Agha befarma!