کمک به کایی

• محدودیت زمان: ۵.۰ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

ویروس جدیدی به جان سیستم رهنما افتاده است. نام این ویروس «کاپی» بوده و با کپی کردن فایلها حافظه را پر میکند! نحوهی کپی کردن «کاپی» هم به این صورت است که ابتدا یک عدد n به صورت تصادفی انتخاب کرده و سپس فایلی را انتخاب کرده و آن را کپی میکند. بعد نام این فایل جدید را به این صورت انتخاب میکند که به تعداد n بار اول اسمش عبارت n میآورد و سپس نام فایل اولیه را میآورد؛ دروی مثال اگر فایلی به نام n را بخواهد کپی کند و عدد انتخابی سه باشد، نام فایل کپی شده برابر n روی مثال اگر فایلی به نام n و میآید. (دقت کنید که بعد از هر عبارت n و میآید.)

متاسفانه حملات پی در پی آنتیویروسهای رهنما «کاپی» را ضعیف کرده است. با دادن نام فایل و تعداد بار کپی کردن فایل، نام فایل کپی شده را خروجی دهید.

ورودي

در تنها سطر ورودی عدد n و رشتهی s آمده است که به ترتیب نمایانگر عدد تصادفی انتخاب شده توسط ربات و نام فایل انتخاب شده، میباشد. طول رشته s حداکثر صد میباشد. تضمین میشود که نام فایل انتخاب شده فقط از حروف کوچک انگلیسی درست شده است.

خروجي

در تنها سطر خروجی نام فایل کیی شده را چاپ نمایید.

مثال

ورودی نمونه ۱

3 copyof

خروجی نمونه ۱

copy of copy of copyof

ورودی نمونه ۲

1 shoma

خروجی نمونه ۲

copy of shoma