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! نحوه ی 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 می کند. بعد نام این فایل جدید را به این صورت انتخاب می کند که به تعداد n بار اول اسمش عبارت n و حدول و سپس نام فایل اولیه را می آورد؛ برای مثال اگر فایلی دوم و می کند و عدد انتخابی سه باشد، نام فایل کپی شده برابر n و عدد انتخابی سه باشد، نام فایل کپی شده برابر n و عدد انتخابی سه باشد، نام فایل کپی شده برابر n و عدد انتخابی سه باشد، نام فایل کپی شده برابر n و عدد انتخابی سه باشد، نام فایل کپی شده برابر n و عدد انتخابی سه باشد، نام فایل کپی شده برابر n و عدد انتخابی سه باشد، نام فایل کپی شده برابر n و عدد انتخابی سه باشد، نام فایل کپی شده برابر n و عدد انتخابی سه باشد، نام فایل کپی شده برابر n و عدد انتخابی سه باشد، نام فایل کپی شده برابر n و عدد انتخابی سه باشد، نام فایل کپی شده برابر و تعد کنید که بعد از هر عبارت n و عدد انتخابی و تعد از هر عبارت و تعدد از هر عبارت و تعد از هر عبارت و ت

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 رشته 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.

0≤*n*≤100

خروجي

در تنها سطر خروجی نام فایل کپی 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