مسابقه | کمک به کاپی 11/05/2022, 12:33

کمک به کایی

• محدودیت زمان: ۵.۰ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگایایت

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؛ برای مثال اگر فایلی به نام n را بخواهد کپی کند و عدد انتخابی سه باشد، نام فایل کپی شده برابر n copy of copy of copy of copy of copy of selهد شد. (دقت کنید که بعد از هر عبارت n copy of copy of copy of copy of 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.

 $0 \le n \le 100$ 

خروجي

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

مسابقه | کمک به کاپی مسابقه | کمک به کاپی

مثال
3 copyof
1 منونه ۲ منونه ۲ دروجی نمونه ۲ shoma
1 shoma
۲ منونه ۲ خروجی نمونه ۲ دروجی د