

Cukierki

VII OIG — Zawody drużynowe, etap I, runda I.
Dostępna pamięć: 64 MB.

1 X 2012



Adam i Bogdan dostali cukierki w nagrodę za dobre oceny otrzymane w pierwszym miesiącu roku szkolnego. Na szczęście dla Adama jest on starszy od swojego brata, w związku z czym dostał więcej cukierków. I to dużo więcej — nawet nie jest w stanie ich policzyć! Mama widząc, że Adam się trudzi dała mu taką odpowiedź: „Jeśli ustalić liczbę cukierków Bogdana jako B oraz jeśli liczba cyfr liczby B to K , to liczba cukierków Adama $A = B \cdot 10^K + B$ ”. Znając liczbę cukierków Bogdana podaj liczbę cukierków Adama.

Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia zapisano jedną liczbę całkowitą B ($1 \leq B \leq 10^{100}$). Liczba B zapisana jest bez wiodących zer.

Wyjście

Na standardowe wyjście należy wypisać liczbę A .

Przykłady

Wejście: 1	Wejście: 2	Wejście: 3
Wyjście: 11	Wyjście: 22	Wyjście: 33

Cukierki

Człowiek – najlepsza inwestycja



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



MINISTERSTWO
EDUKACJI
NARODOWEJ



OŚRODEK
ROZWOJU
EDUKACJI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

