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 podpowiedź: "Jeśli ustalić liczbę cukierków Bogdana jako Boraz jeśli liczba cyfr liczby B to K, to liczba cukierków

Znając liczbę cukierków Bogdana podaj liczbę cukierków Adama.

 $Adama\ A = B \cdot 10^K + B".$

Wejście

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

Wyjście

Na standardowe wyjście należy wypisać liczbę A.

Przykłady

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

Cukierki









