

В СССР для автомобильных номеров используется 10 цифр и 28 букв (кроме ё,й,ь,ъ,ы). Каждый номер состоит из трёх букв и четырёх цифр (кроме сочетания цифр 00-00). Какое максимальное число машин может получить номера при такой системе?

$$28^3 \cdot (10^4 - 1) = 21952 \cdot 10^4 - 21952$$

--	--	--	--

