

Маска числа — это последовательность цифр, в которой могут встречаться специальные символы «?» и «\*». Символ «?» означает ровно одну произвольную цифру, символ «\*» означает произвольную (в том числе пустую) последовательность цифр.

*Пример.* Маске  $123*4?5$  соответствуют числа 123 405 и 12 376 415.

Найдите все натуральные числа, не превышающие  $10^{10}$ , которые соответствуют маске  $1?493*41$  и при этом без остатка делятся на 2023. В ответе запишите все найденные числа в порядке возрастания.

Ответ: