

Текстовый файл состоит из десятичных цифр и знаков арифметических операций «–» и «*» (вычитания и умножения).

Определите максимальное количество символов в непрерывной последовательности, являющейся корректным арифметическим выражением с целыми неотрицательными 6-ричными числами, в котором порядок действий слева направо совпадает с порядком действий по правилам математики. В этом выражении никакие два знака арифметических операций не стоят рядом, в записи чисел отсутствуют незначащие (ведущие) нули. В ответе укажите количество символов.

[Задание 24](#)