

Текстовый файл состоит из цифр от 1 до 6, знаков операций «—» и «*» (вычитание и умножение) и заглавных латинских букв A, B, C, D.

Определите максимальное количество символов в непрерывной последовательности символов, состоящей из буквы A, за которой следует корректное арифметическое выражение с целыми неотрицательными числами, записанными в десятичной системе счисления.

[Задание 24](#)