

1. Текстовый файл состоит из десятичных цифр от 1 до 9, знаков «+» и «*» (сложения и умножения).

Определите в прилагаемом файле максимальное количество символов в непрерывной последовательности, являющейся корректной записью арифметического выражения, состоящей из не более чем 50 натуральных чисел и знаков арифметических операций между ними.

В ответе укажите количество символов.

[Задание 24](#)

2. Текстовый файл состоит из десятичных цифр от 1 до 9, знаков «+» и «*» (сложения и умножения).

Определите в прилагаемом файле максимальное количество символов в непрерывной последовательности, являющейся корректной записью арифметического выражения, состоящей из не более чем 40 натуральных чисел и знаков арифметических операций между ними.

В ответе укажите количество символов.

[Задание 24](#)