«А»: Напишите программу, которая заменяет в символьной строке все точки на нули и все буквы X на единицы.

Пример:

Введите строку: ..Х.ХХ Двоичный код: 0010110

«В»: Напишите программу, которая выполняет инверсию битов в символьной строке: заменяет в ней все нули на единицы и наоборот.

Пример:

Введите строку: 10011010

Инверсия: 01100101

«С»: Введите битовую строку и дополните её последним битом, который должен быть равен 0, если в исходной строке чётное число единиц, и равен 1, если нечётное (в получившейся строке должно всегда быть чётное число единиц).

Пример:

Введите битовую строку: 01101010110

Результат: 01101011100

«А»: Ввести с клавиатуры в одну строку фамилию и имя, разделив их пробелом. Вывести первую букву имени с точкой и потом фамилию.

Пример:

Введите фамилию, имя и отчество:

Иванов Петр

П. Иванов

«В»: Ввести с клавиатуры в одну строку фамилию, имя и отчество, разделив их пробелом. Вывести фамилию и инициалы.

Пример:

Введите фамилию, имя и отчество:

Иванов Петр Семёнович

П.С. Иванов

```
«С»: Ввести адрес файла и «разобрать» его на части,
  разделенные знаком "/". Каждую часть вывести в
  отдельной строке.
Пример:
  Введите адрес файла:
  C:/Фото/2015/Байкал/shaman.jpg
  C:
  Фото
  2015
  Байкал
  shaman.jpg
```

«А»: Напишите программу, которая вычисляет сумму двух чисел, введенную в форме символьной строки. Все числа целые.

Пример:

Введите выражение:

12+3

Ответ: 15

«В»: Напишите программу, которая вычисляет сумму трёх чисел, введенную в форме символьной строки. Все числа целые.

Пример:

Введите выражение:

12+3+45

Ответ: 60

«С»: Напишите программу, которая вычисляет сумму произвольного количества чисел, введенную в форме символьной строки. Все числа целые.

Пример:

Введите выражение:

12+3+45+10

Ответ: 70

«D»: Напишите программу, которая вычисляет выражение, содержащее целые числа и знаки сложения и вычитания.

Пример:

Введите выражение:

12+134-45-17

Ответ: 84