Вариант 1

Создайте подпрограмму, которая по заданной строке, содержащей только '0' и '1' и завершающейся '\$', находит конъюнкцию соответсвующих логических значений. Входным параметром является смещение строки в текущем сегменте данных, выходным — конъюнкция. Продемонстрируйте работу подпрограммы с несколькими входными строками, результат выведите на консоль.

Вариант 2

Создайте подпрограмму, которая по заданной строке, содержащей только цифры и завершающейся '\$', находит сумму этих цифр. Входным параметром является смещение строки в текущем сегменте данных, выходным — сумма. Продемонстрируйте работу подпрограммы с несколькими входными строками, результат выведите на консоль.

Вариант 3

Создайте подпрограмму, которая по заданной строке, содержащей только '0' и '1' и завершающейся '\$', находит конъюнкцию соответсвующих логических значений. Входным параметром является смещение строки в текущем сегменте данных, выходным — конъюнкция. Продемонстрируйте работу подпрограммы с несколькими входными строками, результат выведите на консоль.

Вариант 4

Создайте подпрограмму, которая по заданной строке, содержащей только цифры и завершающейся '\$', находит сумму этих цифр. Входным параметром является смещение строки в текущем сегменте данных, выходным — сумма. Продемонстрируйте работу подпрограммы с несколькими входными строками, результат выведите на консоль.

Вариант 5

Создайте подпрограмму, которая по заданной строке, содержащей только '0' и '1' и завершающейся '\$', находит конъюнкцию соответсвующих логических значений. Входным параметром является смещение строки в текущем сегменте данных, выходным — конъюнкция. Продемонстрируйте работу подпрограммы с несколькими входными строками, результат выведите на консоль.

Вариант 6

Создайте подпрограмму, которая по заданной строке, содержащей только цифры и завершающейся '\$', находит сумму этих цифр. Входным параметром является смещение строки в текущем сегменте данных, выходным — сумма. Продемонстрируйте работу подпрограммы с несколькими входными строками, результат выведите на консоль.

Вариант 7

Создайте подпрограмму, которая по заданной строке, содержащей только '0' и '1' и завершающейся '\$', находит конъюнкцию соответсвующих логических значений. Входным параметром является смещение строки в текущем сегменте данных, выходным — конъюнкция. Продемонстрируйте работу подпрограммы с несколькими входными строками, результат выведите на консоль.

Вариант 8

Создайте подпрограмму, которая по заданной строке, содержащей только цифры и завершающейся '\$', находит сумму этих цифр. Входным параметром является смещение строки в текущем сегменте данных, выходным — сумма. Продемонстрируйте работу подпрограммы с несколькими входными строками, результат выведите на консоль.

Вариант 9

Создайте подпрограмму, которая по заданной строке, содержащей только '0' и '1' и завершающейся '\$', находит конъюнкцию соответсвующих логических значений. Входным параметром является смещение строки в текущем сегменте данных, выходным — конъюнкция. Продемонстрируйте работу подпрограммы с несколькими входными строками, результат выведите на консоль.

Вариант 10

Создайте подпрограмму, которая по заданной строке, содержащей только цифры и завершающейся '\$', находит сумму этих цифр. Входным параметром является смещение строки в текущем сегменте данных, выходным — сумма. Продемонстрируйте работу подпрограммы с несколькими входными строками, результат выведите на консоль.

Вариант 11

Создайте подпрограмму, которая по заданной строке, содержащей только '0' и '1' и завершающейся '\$', находит конъюнкцию соответсвующих логических значений. Входным параметром является смещение строки в текущем сегменте данных, выходным — конъюнкция. Продемонстрируйте работу подпрограммы с несколькими входными строками, результат выведите на консоль.

Вариант 12

Создайте подпрограмму, которая по заданной строке, содержащей только цифры и завершающейся '\$', находит сумму этих цифр. Входным параметром является смещение строки в текущем сегменте данных, выходным — сумма. Продемонстрируйте работу подпрограммы с несколькими входными строками, результат выведите на консоль.

Вариант 13

Создайте подпрограмму, которая по заданной строке, содержащей только '0' и '1' и завершающейся '\$', находит конъюнкцию соответсвующих логических значений. Входным параметром является смещение строки в текущем сегменте данных, выходным — конъюнкция. Продемонстрируйте работу подпрограммы с несколькими входными строками, результат выведите на консоль.

Вариант 14

Создайте подпрограмму, которая по заданной строке, содержащей только цифры и завершающейся '\$', находит сумму этих цифр. Входным параметром является смещение строки в текущем сегменте данных, выходным — сумма. Продемонстрируйте работу подпрограммы с несколькими входными строками, результат выведите на консоль.