

## Вариант 1

Создайте подпрограмму, которая по заданной строке, содержащей только '0' и '1' и завершающейся '\$', находит конъюнкцию соответствующих 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 соответствующих 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 соответствующих 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 соответствующих 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 соответствующих 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 соответствующих 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 соответствующих 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.