## **top**

### Практическое задание

# Kypc: «Введение в язык программирования Python»

### Модуль 1. Введение в Python. Часть 3

#### Задание 1

Пользователь с клавиатуры вводит двухзначное число. Например, 26. Нужно показать на разных строках значение первого и второго разряда. В нашем случае это будет выглядеть так:

2

6

#### Задание 2

Пользователь с клавиатуры вводит трёхзначное число. Например, 891. Нужно показать на разных строках значение первого, второго и третьего разряда. Также нужно показать на отдельной строке сумму этих трёх чисел. В нашем случае это будет выглядеть так:

8

9

1

18

#### Задание 3

Пользователь вводит с клавиатуры две цифры. Необходимо создать число, содержащее эти цифры. Например,

# **top**

## Практическое задание

если с клавиатуры введено 9, 7, тогда нужно сформировать число 97.

### Задание 4

Пользователь вводит с клавиатуры температуру по шкале Цельсия. Требуется перевести температуру в градусы по Фаренгейту и вывести на экран.