## Лабораторная работа 6. Указатели и динамическая память

## Задания

- 1. Создать массив с использованием указателя. Заполнить созданный массив значениями согласно варианту. Для обращения к элементам массива при заполнении использовать индексы массива. Результат в виде таблицы значений массива вывести на консоль. Для обращения к элементам массива при выводе информации использовать указатели.
- 2. Создать массив в динамической памяти. Заполнить созданный массив значениями согласно варианту. Результат в виде таблицы значений массива вывести на консоль. После завершения работы с массивом освободить динамическую память.

## Варианты заданий

| № вари | анта Значения массива    |
|--------|--------------------------|
| 1      | a, b, c, d               |
| 2      | 56.4, 36.5, 7.7, 44.3    |
| 3      | -8.8, 11.2, 64.67, 55.32 |
| 4      | H, e, l, l, o            |
| 5      | W, O, R, K               |
| 6      | -3.4, 4.5, -5.6, 6.7     |
| 7      | 50, 40, 30, 20           |
| 8      | 1000, 1001, 1002, 1003   |
| 9      | -1, -12, -123, -1234     |
| 10     | 0, 3, 5, 7               |
| 11     | a, b, c, d               |
| 12     | 56.4, 36.5, 7.7, 44.3    |
| 13     | -8.8, 11.2, 64.67, 55.32 |
| 14     | H, e, l, l, o            |
| 15     | W, O, R, K               |
| 16     | -3.4, 4.5, -5.6, 6.7     |
| 17     | 50, 40, 30, 20           |

|    | № варианта | Значения массива         |
|----|------------|--------------------------|
| 18 |            | 1000, 1001, 1002, 1003   |
| 19 |            | -1, -12, -123, -1234     |
| 20 |            | 0, 3, 5, 7               |
| 21 |            | a, b, c, d               |
| 22 |            | 56.4, 36.5, 7.7, 44.3    |
| 23 |            | -8.8, 11.2, 64.67, 55.32 |
| 24 |            | H, e, l, l, o            |
| 25 |            | W, O, R, K               |
| 26 |            | -3.4, 4.5, -5.6, 6.7     |
| 27 |            | 50, 40, 30, 20           |
| 28 |            | 1000, 1001, 1002, 1003   |
| 29 |            | -1, -12, -123, -1234     |
| 30 |            | 0, 3, 5, 7               |