**Задание 1**В одномерном массиве, вводимом с клавиатуры и состоящем из 10 целых элементов, вычислить:  
1) произведение элементов массива с четными номерами;  
2) сумму элементов массива, расположенных между первым и последним нулевыми элементами.

**Задание 2**В одномерном массиве, вводимом с клавиатуры и состоящем из 10 вещественных элементов, вычислить:  
1) сумму элементов массива с нечетными номерами;  
2) сумму элементов массива, расположенных между первым и последним отрицательными элементами.

**Задание 3**В одномерном массиве, вводимом с клавиатуры и состоящем из 10 вещественных элементов, вычислить:   
1) максимальный элемент массива;  
2) сумму элементов массива, расположенных до последнего положительного элемента.

**Задание 1.4**В одномерном массиве, вводимом с клавиатуры и состоящем из 10 вещественных элементов, вычислить:  
1) минимальный элемент массива;  
2) сумму элементов массива, расположенных между первым и последним по-ложительными элементами.

**Задание 5**В одномерном массиве, вводимом с клавиатуры и состоящем из 10 целых элементов, вычислить:  
1) номер максимального элемента массива;  
2) произведение элементов массива, расположенных между первым и вторым нулевыми элементами.

**Задание 6**В одномерном массиве, вводимом с клавиатуры и состоящем из 10 вещественных элементов, вычислить:  
1) номер минимального элемента массива;  
2) сумму элементов массива, расположенных между первым и вторым отрицательными элементами.

**Задание 7**В одномерном массиве, вводимом с клавиатуры и состоящем из 10 вещественных элементов, вычислить:  
1) максимальный по модулю элемент массива;  
2) сумму элементов массива, расположенных между первым и вторым положительными элементами.

**Задание 8**  
В одномерном массиве, вводимом с клавиатуры и состоящем из 10 целых элементов, вычислить:  
1) минимальный по модулю элемент массива;  
2) сумму модулей элементов массива, расположенных после первого элемента, равного нулю.  
  
**Задание 9**  
В одномерном массиве, вводимом с клавиатуры и состоящем из 10 вещественных элементов, вычислить:  
1) номер минимального по модулю элемента массива;  
2) сумму модулей элементов массива, расположенных после первого отрица-тельного элемента.

**Задание 10**  
В одномерном массиве, вводимом с клавиатуры и состоящем из 10 вещественных элементов, вычислить:  
1) номер максимального по модулю элемента массива;  
2) сумму элементов массива, расположенных после первого положительного элемента.

**Задание 11**  
В одномерном массиве, вводимом с клавиатуры и состоящем из 10 вещественных элементов, вычислить:  
1) количество элементов массива, больших С (вводится с клавиатуры);  
2) произведение элементов массива, расположенных после максимального по модулю элемента.

**Задание 12**  
В одномерном массиве, вводимом с клавиатуры и состоящем из 10 вещественных элементов, вычислить:   
1) количество отрицательных элементов массива;  
2) сумму модулей элементов массива, расположенных после минимального по модулю элемента.

**Задание 13**  
В одномерном массиве, вводимом с клавиатуры и состоящем из 10 вещественных элементов, вычислить:  
1) количество положительных элементов массива;  
2) сумму элементов массива, расположенных после последнего элемента, равного нулю.

**Задание 14**  
В одномерном массиве, вводимом с клавиатуры и состоящем из 10 вещественных элементов, вычислить:  
1) произведение отрицательных элементов массива;  
2) сумму положительных элементов массива, расположенных до максимального элемента.

**Задание 15**  
В одномерном массиве, вводимом с клавиатуры и состоящем из 10 вещественных элементов, вычислить:  
1) количество элементов массива, равных 0;  
2) сумму элементов массива, расположенных после минимального элемента