**Вариант 3-1**

1. Найти сумму отрицательных элементов одномерного массива.
2. В одномерном массиве элементы некратные 7 увеличить на 10, а остальные уменьшить на 10.
3. Найти максимальный элемент одномерного массива.
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по неубыванию.

**Вариант 3-2**

1. Найти произведение отрицательных элементов одномерного массива.
2. В одномерном массиве элементы кратные 7 разделить на 7, а остальные заменить на 5.
3. Найти количество максимальных элементов одномерного массива.
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по невозрастанию.

**Вариант 3-3**

1. Найти количество отрицательных элементов одномерного массива.
2. В одномерном массиве элементы некратные 5 уменьшить на 1, а остальные заменить на 2.
3. Найти номер максимального элемента одномерного массива (считать, что в массиве один максимальный элемент).
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по неубыванию.

**Вариант 3-4**

1. Найти среднее арифметическое отрицательных элементов одномерного массива.
2. В одномерном массиве элементы кратные 5 умножить на 2, а остальные увеличить на 5.
3. Найти минимальный элемент одномерного массива.
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по невозрастанию.

**Вариант 3-5**

1. Найти сумму положительных элементов одномерного массива.
2. В одномерном массиве у элементов некратных 3 поменять знак, а остальные заменить на 1.
3. Найти количество минимальных элементов одномерного массива.
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по неубыванию.

**Вариант 3-6**

1. Найти произведение положительных элементов одномерного массива.
2. В одномерном массиве элементы кратные 3 разделить на 3, а остальные – уменьшить на 3.
3. Найти номер минимального элемента одномерного массива (считать, что в массиве один минимальный элемент).
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по невозрастанию.

**Вариант 3-7**

1. Найти количество положительных элементов одномерного массива.
2. В одномерном массиве чётные элементы разделить на 2, а остальные заменить на 5.
3. Найти максимальный элемент одномерного массива.
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по невозрастанию.

**Вариант 3-8**

1. Найти среднее арифметическое положительных элементов одномерного массива.
2. В одномерном массиве нечётные элементы увеличить на 10, а остальные уменьшить на 10.
3. Найти минимальный элемент одномерного массива.
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по неубыванию.

**Вариант 3-9**

1. Найти сумму тех элементов одномерного массива, которые больше 1.
2. В одномерном массиве чётные элементы уменьшить на 2, а остальные – заменить на 6.
3. Найти количество максимальных элементов одномерного массива.
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по неубыванию.

**Вариант 3-10**

1. Найти произведение тех элементов одномерного массива, которые меньше 5.
2. В одномерном массиве нечётные элементы умножить на 2, а остальные увеличить на 3.
3. Найти номер максимального элемента одномерного массива (считать, что в массиве один максимальный элемент).
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по невозрастанию.

**Вариант 3-11**

1. Найти количество тех элементов одномерного массива, которые больше 10.
2. В одномерном массиве поменять знак чётных элементов массива, а остальные заменить на -1.
3. Найти количество минимальных элементов одномерного массива.
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по неубыванию.

**Вариант 3-12**

1. Найти среднее арифметическое тех элементов одномерного массива, которые меньше 3.
2. Нечётные элементы одномерного массива увеличить на 1, а чётные уменьшить на 2.
3. Найти номер минимального элемента одномерного массива (считать, что в массиве один минимальный элемент).
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по невозрастанию.

**Вариант 3-13**

1. Найти сумму чётных элементов одномерного массива.
2. В одномерном массиве элементы меньшие -5 увеличить на 10, а остальные уменьшить на 10.
3. Найти максимальный элемент одномерного массива.
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по невозрастанию.

**Вариант 3-14**

1. Найти произведение чётных элементов одномерного массива.
2. В одномерном массиве элементы меньшие -2 разделить на 2, а остальные заменить на 5.
3. Найти количество максимальных элементов одномерного массива.
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по неубыванию.

**Вариант 3-15**

1. Найти количество чётных элементов одномерного массива.
2. В одномерном массиве элементы меньшие 3 уменьшить на 3, а остальные – заменить на 6.
3. Найти номер максимального элемента одномерного массива (считать, что в массиве один максимальный элемент).
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по невозрастанию.

**Вариант 3-16**

1. Найти среднее арифметическое чётных элементов одномерного массива.
2. В одномерном массиве элементы меньшие 1 умножить на 2, а остальные увеличить на 3.
3. Найти минимальный элемент одномерного массива.
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по неубыванию.

**Вариант 3-17**

1. Найти сумму нечётных элементов одномерного массива.
2. В одномерном массиве поменять знак элементов меньших -1, а остальные заменить на -1.
3. Найти количество минимальных элементов одномерного массива.
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по невозрастанию.

**Вариант 3-18**

1. Найти произведение нечётных элементов одномерного массива.
2. В одномерном массиве элементы меньшие 2 заменить на 2 , а остальные увеличить на 2.
3. Найти номер минимального элемента одномерного массива (считать, что в массиве один минимальный элемент).
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по неубыванию.

**Вариант 3-19**

1. Найти количество нечётных элементов одномерного массива.
2. В одномерном массиве отрицательные элементы заменить на -10, а остальные умножить на 2.
3. Найти максимальный элемент одномерного массива.
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по невозрастанию.

**Вариант 3-20**

1. Найти среднее арифметическое нечётных элементов одномерного массива.
2. В одномерном массиве отрицательные элементы увеличить на 10, а остальные уменьшить на 10.
3. Найти номер максимального элемента одномерного массива (считать, что в массиве один максимальный элемент).
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по неубыванию.

**Вариант 3-21**

1. Найти сумму тех элементов одномерного массива, которые кратны 3.
2. В одномерном массиве отрицательные элементы разделить на 2, а остальные заменить на 5.
3. Найти количество максимальных элементов одномерного массива.
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по невозрастанию.

**Вариант 3-22**

1. Найти произведение тех элементов одномерного массива, которые кратны 5.
2. В одномерном массиве отрицательные элементы уменьшить на 3, а остальные заменить на 3.
3. Найти количество минимальных элементов одномерного массива.
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по неубыванию.

**Вариант 3-23**

1. Найти количество тех элементов одномерного массива, которые некратны 7.
2. В одномерном массиве поменять знак отрицательных элементов, а положительные заменить на 0.
3. Найти номер минимального элемента одномерного массива (считать, что в массиве один минимальный элемент).
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по невозрастанию.

**Вариант 3-24**

1. Найти среднее арифметическое тех элементов одномерного массива, которые некратны 3.
2. В одномерном массиве отрицательные элементы умножить на 2, а остальные увеличить на 5.
3. Найти минимальный элемент одномерного массива.
4. Дан одномерный массив. Упорядочить его элементы по неубыванию.