**Вариант 11-1**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: положительные элементы умножить на 2.

**Вариант 11-2**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: отрицательные элементы умножить на -3.

**Вариант 11-3**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: неположительные элементы умножить на -2.

**Вариант 11-4**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: неотрицательные элементы умножить на 3.

**Вариант 11-5**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: нулевые элементы заменить на количество элементов массива.

**Вариант 11-6**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: ненулевые элементы умножить на -1.

**Вариант 11-7**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: элементы, которые больше 2, разделить на 3.

**Вариант 11-8**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: элементы, которые не больше 3, разделить на -3.

**Вариант 11-9**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: элементы, которые меньше 3, разделить на -2.

**Вариант 11-10**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: элементы, которые не меньше 2, разделить на 2.

**Вариант 11-11**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: элементы равные 5 заменить на порядковые номера этих элементов в массиве.

**Вариант 11-12**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: элементы не равные 7 заменить на количество элементов в массиве.

**Вариант 11-13**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: чётные элементы увеличить на 2.

**Вариант 11-14**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: нечётные элементы уменьшить на 3.

**Вариант 11-15**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: элементы кратные 3 заменить на частное от деления этого элемента на 3.

**Вариант 11-16**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: элементы некратные 3 заменить на остаток от деления этого элемента на 3.

**Вариант 11-17**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: элементы кратные 5 заменить на первый элемент этого массива.

**Вариант 11-18**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: элементы некратные 5 заменить на последний элемент этого массива.

**Вариант 11-19**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: элементы кратные 7 заменить на второй элемент этого массива.

**Вариант 11-20**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: элементы некратные 7 заменить на предпоследний элемент этого массива.

**Вариант 11-21**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: чётные элементы увеличить на 1.

**Вариант 11-22**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: нечётные элементы уменьшить на 1.

**Вариант 11-23**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: у элементов кратных 3 изменить знак.

**Вариант 11-24**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: элементы некратные 3 увеличить на остаток от деления этого элемента на 3.

**Вариант 11-25**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: элементы кратные 5 увеличить на частное от деления этого элемента на 5.

**Вариант 11-26**

Даны два массива. Изменить каждый из них, используя процедуру, по правилу: элементы некратные 5 уменьшить на остаток от деления этого элемента на 5.