**Вариант 7-1**

1. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению элементов соответствующего столбца.
2. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен сумме положительных элементов соответствующей строки.
3. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующем столбце двумерного массива есть отрицательные элементы и 0 – если нет отрицательных элементов.
4. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен максимальному элементу соответствующей строки.

**Вариант 7-2**

1. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению элементов соответствующей строки.
2. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен сумме положительных элементов соответствующего столбца.
3. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующей строке двумерного массива есть отрицательные элементы и 0 – если нет отрицательных элементов.
4. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен максимальному элементу соответствующего столбца.

**Вариант 7-3**

1. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению элементов соответствующего столбца.
2. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен сумме отрицательных элементов соответствующей строки.
3. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующем столбце двумерного массива есть положительные элементы и 0 – если нет положительных элементов.
4. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен минимальному элементу соответствующей строки.

**Вариант 7-4**

1. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению элементов соответствующей строки.
2. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен сумме отрицательных элементов соответствующего столбца.
3. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующей строке двумерного массива есть положительные элементы и 0 – если нет положительных элементов.
4. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен минимальному элементу соответствующего столбца.

**Вариант 7-5**

1. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен сумме элементов соответствующего столбца.
2. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению положительных элементов соответствующей строки.
3. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующем столбце двумерного массива есть нулевые элементы и 0 – если нет нулевых элементов.
4. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен максимальному элементу соответствующей строки.

**Вариант 7-6**

1. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен сумме элементов соответствующей строки.
2. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению положительных элементов соответствующего столбца.
3. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующей строке двумерного массива есть нулевые элементы и 0 – если нет нулевых элементов.
4. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен максимальному элементу соответствующего столбца.

**Вариант 7-7**

1. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен сумме элементов соответствующего столбца.
2. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению отрицательных элементов соответствующей строки.
3. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующем столбце двумерного массива есть ненулевые элементы и 0 – если нет ненулевых элементов.
4. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен минимальному элементу соответствующей строки.

**Вариант 7-8**

1. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен сумме элементов соответствующей строки.
2. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению отрицательных элементов соответствующего столбца.
3. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующей строке двумерного массива есть ненулевые элементы и 0 – если нет ненулевых элементов.
4. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен минимальному элементу соответствующего столбца.

**Вариант 7-9**

1. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению элементов соответствующего столбца.
2. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен количеству положительных элементов соответствующей строки.
3. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующем столбце двумерного массива есть отрицательные элементы и 0 – если нет отрицательных элементов.
4. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен максимальному элементу соответствующей строки.

**Вариант 7-10**

1. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению элементов соответствующей строки.
2. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен количеству положительных элементов соответствующего столбца.
3. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующей строке двумерного массива есть отрицательные элементы и 0 – если нет отрицательных элементов.
4. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен максимальному элементу соответствующего столбца.

**Вариант 7-11**

1. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению элементов соответствующего столбца.
2. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен количеству отрицательных элементов соответствующей строки.
3. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующем столбце двумерного массива есть положительные элементы и 0 – если нет положительных элементов.
4. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен минимальному элементу соответствующей строки.

**Вариант 7-12**

1. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению элементов соответствующей строки.
2. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен количеству отрицательных элементов соответствующего столбца.
3. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующей строке двумерного массива есть положительные элементы и 0 – если нет положительных элементов.
4. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен минимальному элементу соответствующего столбца.

**Вариант 7-13**

1. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен сумме элементов соответствующего столбца.
2. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен количеству нулевых элементов соответствующей строки.
3. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующем столбце двумерного массива есть ненулевые элементы и 0 – если нет ненулевых элементов.
4. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен максимальному элементу соответствующей строки.

**Вариант 7-14**

1. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен сумме элементов соответствующей строки.
2. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен количеству нулевых элементов соответствующего столбца.
3. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующей строке двумерного массива есть ненулевые элементы и 0 – если нет ненулевых элементов.
4. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен максимальному элементу соответствующего столбца.

**Вариант 7-15**

1. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению элементов соответствующего столбца.
2. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен количеству элементов соответствующей строки, которые больше 1.
3. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующем столбце двумерного массива есть нулевые элементы и 0 – если нет нулевых элементов.
4. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен минимальному элементу соответствующей строки.

**Вариант 7-16**

1. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению элементов соответствующей строки.
2. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен количеству элементов соответствующего столбца, которые больше 1.
3. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующей строке двумерного массива есть нулевые элементы и 0 – если нет нулевых элементов.
4. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен минимальному элементу соответствующего столбца.

**Вариант 7-17**

1. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению элементов соответствующего столбца.
2. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен количеству элементов соответствующей строки, которые равных 1.
3. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующем столбце двумерного массива есть отрицательные элементы и 0 – если нет отрицательных элементов.
4. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен максимальному элементу соответствующей строки.

**Вариант 7-18**

1. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению элементов соответствующей строки.
2. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен количеству элементов соответствующего столбца, которые равны 1.
3. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующей строке двумерного массива есть отрицательные элементы и 0 – если нет отрицательных элементов.
4. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен максимальному элементу соответствующего столбца.

**Вариант 7-19**

1. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению элементов соответствующего столбца.
2. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен количеству элементов соответствующей строки, которые меньше 1.
3. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующем столбце двумерного массива есть нулевые элементы и 0 – если нет нулевых элементов.
4. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен минимальному элементу соответствующей строки.

**Вариант 7-20**

1. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению элементов соответствующей строки.
2. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен количеству элементов соответствующего столбца, которые меньше 1.
3. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующей строке двумерного массива есть нулевые элементы и 0 – если нет нулевых элементов.
4. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен минимальному элементу соответствующего столбца.

**Вариант 7-21**

1. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению элементов соответствующего столбца.
2. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен количеству больших 10 элементов соответствующей строки.
3. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующем столбце двумерного массива есть ненулевые элементы и 0 – если нет ненулевых элементов.
4. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен максимальному элементу соответствующей строки.

**Вариант 7-22**

1. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению элементов соответствующей строки.
2. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен количеству больших 10 элементов соответствующего столбца.
3. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующей строке двумерного массива есть ненулевые элементы и 0 – если нет ненулевых элементов.
4. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен максимальному элементу соответствующего столбца.

**Вариант 7-23**

1. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен сумме элементов соответствующего столбца.
2. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен количеству больших -10 элементов соответствующей строки.
3. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующем столбце двумерного массива есть положительные элементы и 0 – если нет положительных элементов.
4. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен минимальному элементу соответствующей строки.

**Вариант 7-24**

1. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен сумме элементов соответствующей строки.
2. Дан двумерный массив слов. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен количеству больших -10 элементов соответствующего столбца.
3. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, элементы которого равны 1, если в соответствующей строке двумерного массива есть положительные элементы и 0 – если нет положительных элементов.
4. Дан двумерный массив байт. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен минимальному элементу соответствующего столбца.