|  |  |
| --- | --- |
| Словесно-формульное описание алгоритма поиска кратных целых чисел | Блок-схема алгоритма поиска кратных целых чисел |
| 1. Ввести числовое значение переменных k**,** f и t. 2. Если число k/f или f/k кратное, то вывести пару чисел k и f, иначе перейти к следующей паре чисел. 3. Если число f/t или t/f кратное, то вывести числа f и t, иначе перейти к следующей паре чисел. 4. Если число k/t или t/k кратное, то вывести пару чисел f и t, иначе перейти к следующей паре чисел. 5. Если k=t, f=t, то вывести числа k, t, f, иначе закончить поиск. 6. Конец поиска. |  |

Вариант 6 задание №1

Вариант 6 задание №2

|  |  |
| --- | --- |
| Словесно-формульное описание алгоритма определения верности утверждения наличия цифр 0 или 9 в трёхзначном числе | Блок-схема алгоритма  определения верности утверждения наличия цифр 0 или 9 в трёхзначном числе |
| 1. Ввести трёхзначное число n. 2. Проверить первою цифру в числе n на наличие 0 или 9. Если первая цифра таковы, то суждение верно, иначе перейти к поиску дальше. 3. Проверить вторую цифру в числе n на наличие 0 или 9. Если вторая цифра таковы, то суждение верно, иначе перейти к поиску дальше 4. Проверить третью цифру в числе n на наличие 0 или 9. Если третья цифра таковы, то суждение верно, иначе перейти к поиску дальше. 5. Конец алгоритма. |  |