|  |
| --- |
| Начало  Введите т  Ввод  f  Введите ф  Ввод  k  Введите k  Ввод  t  (f%t==0||t%f==0) && (t % k == 0||k % t == 0) || (f % k == 0||k % f == 0)  f    да здесь **ваш текст**  Все пары кратные  здесь **ваш текст**    нет здесь **ваш текст**  f%k==0|k%f==0  f  f%t==0||t%f== 0  f    ф и т кратные,ф и к кратные  да здесь **ваш текст**  да здесь **ваш текст**    нет здесь **ваш текст**  здесь **ваш текст**    Ф и k кратные  нет здесь **ваш текст**    здесь **ваш текст**  здесь **ваш текст**  f%k==0||k%f==0  f  t%k==0||k%t==0  f  да здесь **ваш текст**  да здесь **ваш текст**  К и т кратные  Ф и к кратные  нет здесь **ваш текст**  К и т кратные  нет здесь **ваш текст**  f%t==0||t%f==0  f  f%t==0||t%f==0  f  да здесь **ваш текст**  да здесь **ваш текст**  Ф и т кратные к и т кратные  нет здесь **ваш текст**  Ф и т кратные  нет здесь **ваш текст**  Конец |

Нет пар

Словесно-формульное описание

Вариант 6

1.Ввести числовые значения переменных k,f,t

2.Если (f mod t = 0 || t mod f = 0) && (t mod k = 0 || k mod t = 0) && (k mod f = 0 || f mod k = 0) , то перейти к п.3, иначе перейти к п.4

3.Напечатать сообщение ”найдены пары кратных среди всех чисел“ и перейти к п. 19

4.Если f mod t = 0 || t mod f = 0, то перейти к п.5, иначе перейти к п.10

5.Если t mod k = 0 || k mod t = 0, то перейти к п.6, иначе перейти к п.8

6.Если f mod k = 0 || k mod f = 0, то перейти к п.7, иначе перейти к п.9

7.Напечатать сообщение ”найдены пары кратных среди чисел k и t, f и t, k и f “ и перейти к п. 19

8.Напечатать сообщение ”найдены пары кратных среди f и t “ и перейти к п. 19

9.Напечатать сообщение ”найдены пары кратных среди f и k, f и t “ и перейти к п. 19

10.Если t mod k = 0 || k mod t = 0, то перейти к п.11, иначе перейти к п.14

11.Если f mod k=0||k mod f=0, то перейти к п.12, иначе перейти к п.13

12.Напечатать сообщение ”найдены пары кратных среди чисел k и t, k и f “ и перейти к п. 19

13.Напечатать сообщение ”найдены пары кратных среди чисел k и t “ и перейти к п. 19

14.Если f mod k = 0 || k mod f = 0, то перейти к п.15, иначе перейти к п.18

15.Если f mod t = 0 || t mod f = 0, то перейти к п.16, иначе перейти к п.17

16.Напечатать сообщение ”найдены пары кратных среди чисел k и f, f и t “ и перейти к п. 19

17. Напечатать сообщение ”найдены пары кратных среди чисел k и f “ и перейти к п. 19

18.Напечатать сообщение ” не найдены пары кратных “ и перейти к п.19

19.Конец