

**Запишите правильно коды программ к задачам: восстановите порядок строк, соблюдайте правила синтаксиса и отступы.**

1. Дан прямоугольник периметра  $N$  ( $N$  – четное число). Чему может быть равна площадь этого прямоугольника, если стороны прямоугольника измеряются целыми единицами?

| Строки кода                                                                                                                                                                          | Готовый код программы |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <pre>s=a*b for a in range(1,N//2-1): print ('Площадь прямоугольника равна',s) b=N//2-a N=int(input("Введите чему равен периметр прямоугольника ( натуральное четное число) "))</pre> |                       |
| Результат будет выглядеть так:                                                                                                                                                       |                       |

2. В бригаде, работающей на уборке сена, имеется  $N$  сенокосилок. Первая сенокосилка работала  $M$  часов, а каждая следующая на 10 минут больше, чем предыдущая. Сколько часов и минут в сумме проработали все сенокосилки бригады?

| Строки кода                                                                                                                                                                                                                                                            | Готовый код программы |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <pre>d=d+i*10 M=int(input("Сколько часов работала первая сенокосилка? ")) Ch=MS//60 for i in range(0,N): d=0 MS=M*60*N+d #суммарное время print('Сенокосилки проработали',Ch, 'часов',Min, 'минут') Min=MS-Ch*60 N=int(input("Введите количество сенокосилок "))</pre> |                       |
| Результат будет выглядеть так:                                                                                                                                                                                                                                         |                       |

