

Описание переменных (целые числа)

Начальное значение счетчиков

Считываем первое число

Запускаем цикл с условием пока а не равно 0

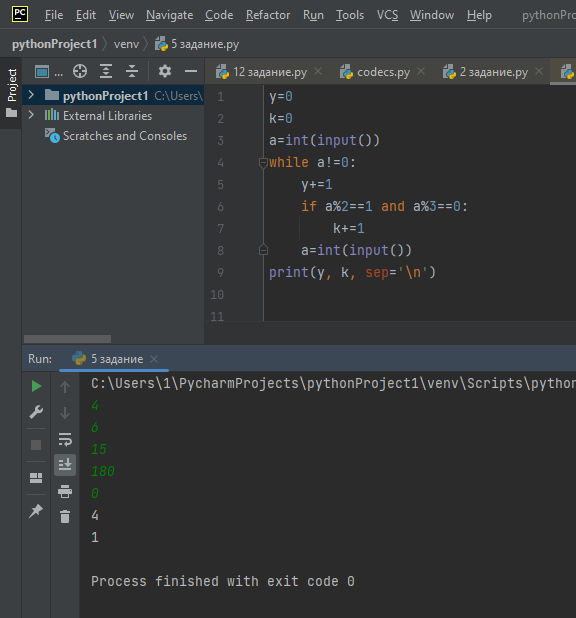
Увеличиваем счетчик, хранящий количество чисел в последовательности, на 1

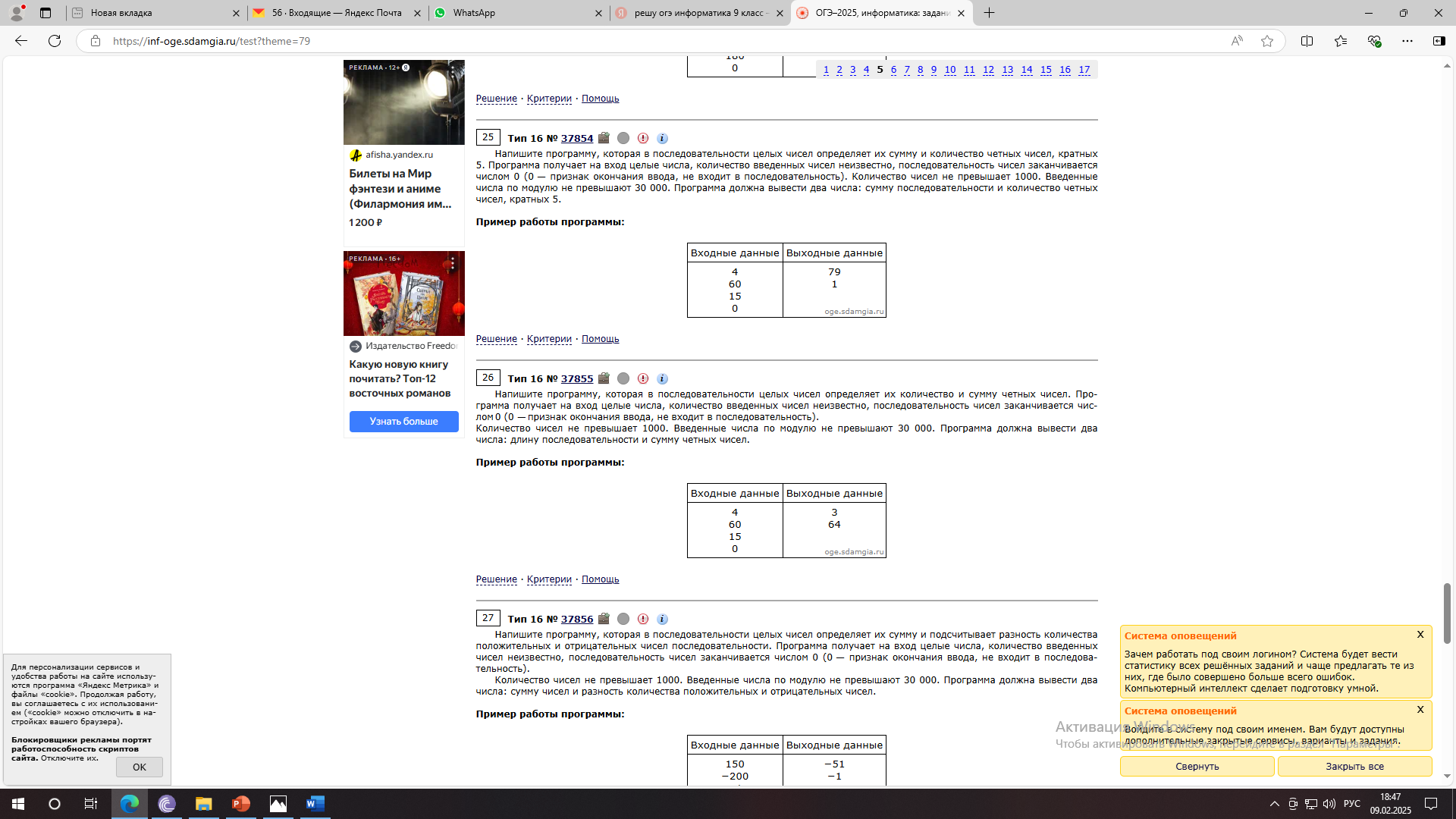
В отдельные переменные записываем остаток от деления на 2 (четное число или нет) и на 3 (кратность 3)

Проверяем подходит ли число (если число нечетное, то есть остаток от деления на 2 равен 1 и кратно 3, то есть остаток от деления на 3 равен 0) и если подходит, то увеличиваем счетчик на 1.

Считываем новое число а и заново все проверяем.

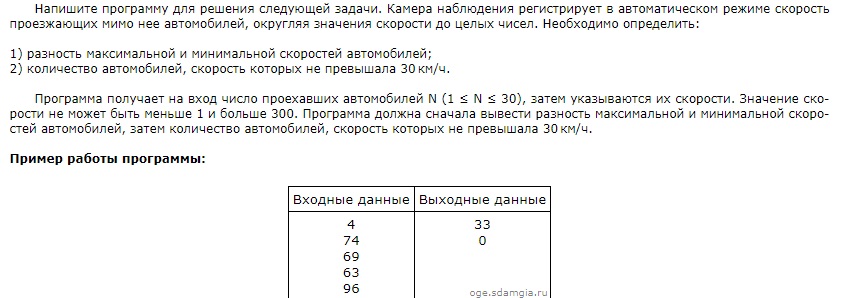
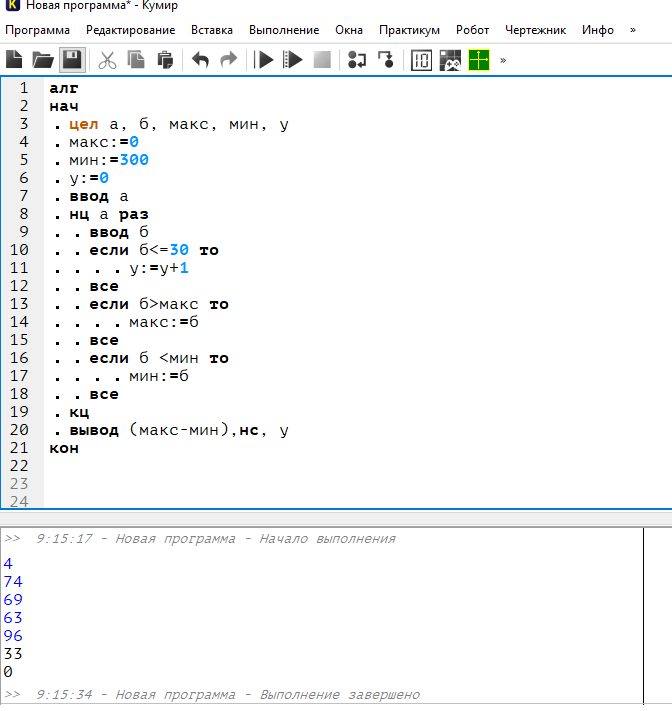
Выводим значения счетчиков, каждое на новой строке, для этого разделяем переменные командой НС (новая строка)





|  |
| --- |
| алг |
| нач |
| цел |
|  |
|  |
| ввод |
| нц пока |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| кц |
| вывод |
| кон |

|  |
| --- |
|  |
|  |
| = int(input()) |
| while |
|  |
|  |
|  |
|  |
| print( |



Описание переменных (целые числа)

Начальное значение минимального и максимального

Начальное значение счетчика

Считываем число повторений (число проехавших автомобилей)

Запускаем цикл с повторением

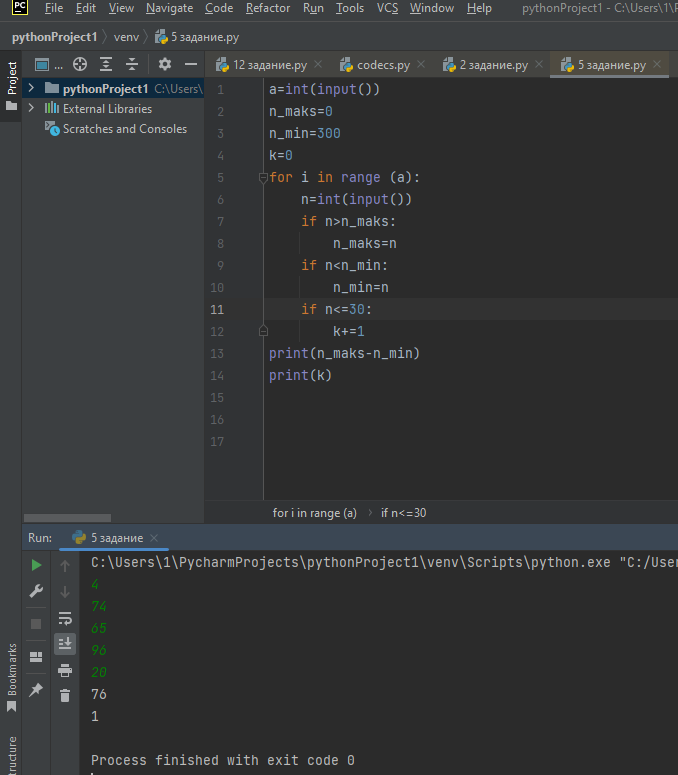
Считываем ПЕРВОЕ число

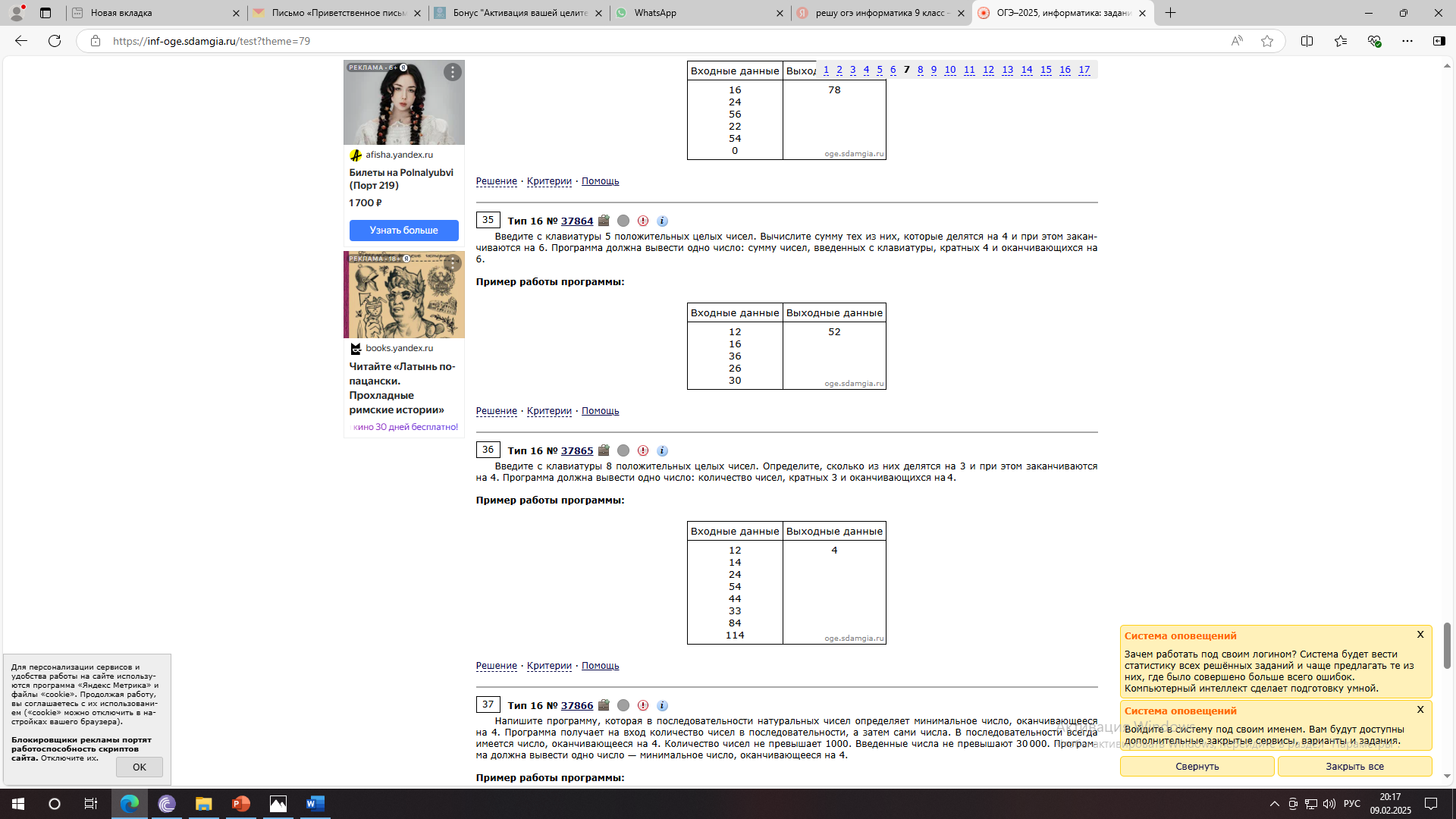
Делаем проверку и увеличиваем счетчик, если скорость меньше 30

Проверяем является наибольшим числом, и если число больше чем наш макс, то значение макс меняется на текущее число

Проверяем является наименьшим числом, и если число меньше чем наш мин, то значение мин меняется на текущее число

Выводим необходимую нам разницу полученных макс и мин и значение счетчика у, для этого разделяем переменные командой НС (новая строка)





|  |
| --- |
| алг |
| нач |
| цел |
|  |
| нц 5 раз |
| ввод |
|  |
|  |
| если то |
|  |
| все |
| кц |
| вывод |
| кон |

|  |
| --- |
|  |
| for i in range(5): |
| =int(input()) |
| if : |
|  |
| print( ) |