

Модуль 1. Часть 1.

Уровень 1

Вывести в консоль (через функцию **print**) значение выражения:

$$\frac{5 + \frac{7 * 5}{8}}{3^5}$$

в формате:

значение выражения: *value*

где *value* – полученный результат.

Уровень 2

Длина Московской кольцевой автомобильной дороги – 109 километров. Байкер Вася стартует с нулевого километра МКАД и едет со скоростью v километров в час. На какой отметке он остановится через t часов? Значения скорости и времени считаются целыми числами.

Пример:

Входные данные	Выходные данные
40 2	80
30 5	41

Уровень 3

На вход подаются 2 числа. Числа могут быть как целые, так и вещественные. Сравните их значения и найдите наибольшее. Помните, что результатом сравнения является True или False (тип bool). При этом True эквивалентно 1, а False 0 при умножении.

Пример:

Входные данные	Выходные данные
124.2 -2	124.2
-9.3 -163.5	-9.3