Практическое задание № 1.2.1

- 1. Сколько секунд в часе? Используйте Python как калькулятор и умножьте количество секунд в минуте (60) на количество минут в часе (60).
- 2. Присвойте результат вычисления предыдущего упражнения переменной, которая называется seconds per hour.
- 3. Сколько секунд в сутках? Используйте для вычисления переменную seconds_per_hour. Сохраните результат вычисления в переменной seconds_per_day.
- 4. Разделите значение переменной seconds_per_day на значение переменной seconds_ per_hour.
- 5. Разделите значение переменной seconds_per_day на значение переменной seconds_per_hour используя целочисленное деление. Совпадает ли полученный результат с ответом на предыдущее упражнение, если не учитывать символы .0 в конце?

Арифметические операторы

Оператор	Описание	Пример	Результат
+	Сложение	5 + 8	13
_	Вычитание	90 – 10	80
*	Умножение	4 * 7	28
/	Деление с плавающей точкой	7/2	3,5
//	Целочисленное (Truncating) деление	7//2	3
%	Modulus (вычисление остатка)	7%3	1
**	Возведение в степень	34	81