

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	3 ⁴	81