Deadline – 12.00, 13.12.19

Общие требования к коду задач.

- При написании приложений обязательно используйте Java Code Convention.
- Не размещайте код всего приложения в одном методе (даже если задача вам кажется маленькой и "там же нечего писать").
- Обязательно используйте пакеты.
- Именуйте переменные, методы, класс и прочее так, чтобы можно было понять назначение элемента. Не используйте сокращений, только если это не общепринятые сокращения.

ЗАДАЧИ:

- 1. Написать программу, позволяющую по последней цифре числа определить последнюю цифру его квадрата.
- 2. Составить программу, которая по заданным году и номеру месяца определяет количество дней в этом месяце и корректно определялись все високосные года.
- 3. Окружность вписана в квадрат заданной площади. Найти площадь квадрата, вписанного в эту окружность. Во сколько раз площадь вписанного квадрата меньше площади заданного?
- 4. Составить программу, печатающую значение true, если указанное высказывание является истинным, и false в противном случае: среди заданных целых чисел A, B, C, D есть хотя бы два четных.
- 5. Составить программу, печатающую значение true, если указанное высказывание является истинным, и false в противном случае: является ли целое число совершенным (сумма делителей равна самому числу).
- 6. Идет n-я секунда суток, определить, сколько полных часов, полных минут и секунд прошло к этому моменту.
- 7. Даны две точки A(x1, y1) и B(x2, y2). Составить алгоритм, определяющий, которая из точек находится ближе к началу координат. х у.
- 8. Вычислить значение функции:

$$F(x) = \begin{cases} -x^2 + 3x + 9, \ ecnu \ x \ge 3; \\ \frac{1}{x^3 - 6}, \ ecnu \ x < 3 \end{cases}$$

- 9. Вычислить длину окружности и площадь круга одного и того же заданного радиуса R.
- 10. Составить программу для вычисления значений функции F(x) на отрезке [a, b] с шагом h. Результат представить в виде таблицы, первый столбец которой значения аргумента, второй соответствующие значения функции.

$$F(x) = tg(x)$$