1. Написать функции:
   1. Функция принимает любое количество аргументов. Если аргументы разного типа – пишет в консоль ошибку. Если числа – складывает, если строки – объединяет, если массивы – объединяет. Если другие типы – пишет ошибку.
   2. Функция получает число и возвращает строку с отформатированным значением вида «(-) 00 000 000,00». Разделитель разрядов – пробел, разделитель целой и дробной части - запятая. Количество знаков после запятой – от 0 до 2-х.
   3. Функция получает первый параметром массив, каждый элемент которого является строкой. Вторым параметром подстроку для поиска. Возвращает true, если хотя бы один элемент массива содержит переданную подстроку и false в противном случае. Поиск регистронезависимый.
2. Таймер обратного отсчёта, показывающий, сколько лет, месяцев, дней, минут, секунд осталось до финального матча чемпионата мира по футболу 2018 (15 июля 2018). Слова «лет, месяцев, дней, минут, секунд» отображать в правильной форме, в зависимости от количества (1 день, 2 дня, 5 дней и тд.)
3. Календарь. Принимает год, месяц. Рисует таблицу с текущим месяцем. Сделать стили для дней другого месяца, сегодняшнего дня.