***Задание:***

*Продолжаем работать в папке* ***Task13****.*

*Создаем страницу и пишем javascript-сценарий, который будет выполнять следующие шаги:*

1. *с помощью* ***prompt()*** *спросить у пользователя число номер 1 для сравнения, запомнить в переменную;*
2. *с помощью* ***prompt()*** *спросить у пользователя число номер 2 для сравнения, так же запомнить в переменную;*
3. *конвертировать результат опроса в числа с помощью функции* ***parseFloat()****;*
4. *используя* ***isNaN()*** *проверить, что пользователь ввел числа;*
5. *если обе переменные не являются числами, то попросить пользователя ввести их заново;*
6. *если одна из переменных не является числом, сообщить об ошибке;*
7. *если обе переменные - числа, тогда вывести в консоль одной форматированной строкой, используя команду* ***console.log()****, информацию о числах:*
   1. *четное или нет*
   2. *целое или дробное*
   3. *отрицательное или положительное*
   4. *какое из них больше*