Практикум **№** 1

Реализовать на языке JavaScript нижеперечисленные задачи:

- 1. Вывести цепочку чисел от А до В (А должна быть меньше В).
- 2. Пользователь вводит цепочку чисел размера N. Посчитать количество положительных чисел.
- 3. Пользователь вводит цепочку чисел размера N. Вывести наибольшее число.

4.
$$n^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}$$
.

