## JavaScript функции

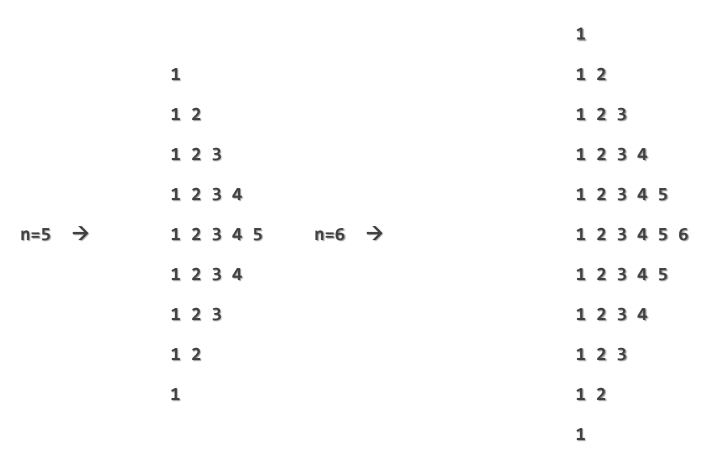
- **1.** Напишете функция, която приема два параметъра числа и връща по-голямото от двете.
- 2. Напишете функция, която връща последната цифра от дадено число като дума/на английски/.

input	output
512	two
1024	four
12309	nine

- **3.** Дефинирайте функция, която приема като параметър масив от числа и true/false като втори параметър. Ако е подаден true функцията намира сумата всички четни числа в масива. Ако е подаден false сумата на всички нечетни числа в масива.
- **4.** Напишете функция, която преброява колко пъти дадено число се появява в масив от числа. Тествайте я за поне 3 принципно различни масива.
- **5.** Напишете функция, която обръща цифрите на десетична дроб и я отпечатва като валидно число в конзолата.

input	output
256.00	652
123.45	54.321

**6.** Напишете функция, която приема един параметър и отпечатва показаните по-долу триъгълници –



7. Напишете функция, която приема като параметър масив от две числа – [n, m]. Функцията връща n-тата цифра от числото m, преброена отдясно наляво. Ако числото е с по-малко от n цифри – функцията връща – "The number doesn't have n digits".

Input	Output
[1,6]	6
[2, -55]	5
[6,923456]	9
[3, 1451.78]	1
[6, 888.88]	The number doesn't have 6 digits

Добавете поне 5-тте ваши принципно различни масива, с които тествате как работи функцията ви.