

## Домашно: JavaScript функции

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

```
1

1  1 2

1 2 1 2 3

1 2 3 1 2 3 4

1 2 3 4 1 2 3 4 5

n=5 1 2 3 4 5 n=6 1 2 3 4 5 6

1 2 3 4 1 2 3 4 5

1 2 3 1 2 3 4
```

2. Напишете функция, която приема като параметър масив от две числа –  $[n, m]$ . Функцията връща  $n$ -тата цифра от числото  $m$ , преброена отлясно 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-те ваши принципно различни масива, с които тествате как работи функцията ви.*