## Задача 2

Напишите функцию роw которая будет принимать 2 аргумента. Функция будет возводить число в степень.

Например:

```
1 pow(2);
2 
3 // Функция должна вернуть
4 4
```

```
1 pow(2, 2);
2
3 // Функция должна вернуть
4 4
```

```
1 pow('Hello', 2);
2
3 // Функция должна вернуть
4 null
```

```
1 pow(2, -1);
2
3 // Функция должна вернуть
4 null
```

## Обратите внимание!

- 1. Если в качестве аргумента передано не число функция должна вернуть null;
- 2. Если в качестве степени передано число равное или меньше нуля функция должна вернуть null;
- 3. Если в качестве аргумента передан только один аргумент то степень будет равна переданному аргументу;