

## Задача 2

---

Напишите функцию `pow` 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;