

## Завдання 1.

Реалізуйте клас **Worker**(П р а ц і в н и к), який буде мати такі властивості: **firstName**(і м'я), **secondName** (п р і з в и щ е), **rate**(с т а в к а з а д е н ь р о б о т и), **days**(к і л ь к і с т ь в і д п р а ц ь о в а н и х д н і в). Також клас повинен мати метод **getSalary()**, який буде виводити зарплату працівника. Зарплата - це множення ставки **rate** на кількість відпрацьованих днів **days**.

Ось так повинен працювати наш клас:

```
const worker = new Worker('Ivan', 'Ivanov', 10, 31);
console.log(worker.name); // виведе 'Ivan'
console.log(worker.surname); // виведе 'Ivanov'
console.log(worker.rate); // виведе 10
console.log(worker.days); // виведе 31
console.log(worker.getSalary()); // виведе 310 - тобто 10*31
```

За допомогою нашого класу створіть двох робочих і знайдіть суму їх зарплат.

## Завдання 2.

Реалізуйте клас **MyString**, який матиме наступні методи: метод **reverse()**, який параметром приймає рядок, а повертає її в перевернутому вигляді, метод **ucFirst()**, який параметром приймає рядок, а повертає цю ж рядок, зробивши її першу букву заголовної та метод **ucWords()**, який приймає рядок і робить капіталізації першої літери кожного слова цього рядка.

Наш клас повинен працювати так:

```
const str = new MyString();
console.log(str.reverse('IVAN')); // виведе 'NAVI'
console.log(str.ucFirst('arsenal')); // виведе 'Arsenal'
console.log(str.ucWords('arsenal arsenal arsenal')); // виведе 'Arsenal Arsenal Arsenal'
```

