**Задание 1**

1. Создайте объект **square,** c двумя свойствами **width** и **height** (ширина и высота прямоугольника) .
2. Для объекта **square** создайте метод **area,** который вычисляет площадь прямоугольника.
3. Для объекта **square** создайте метод **perimetr**, который вычисляет площадь прямоугольника.

**Задание 2**

Напишите функцию - конструктор, которая создает объект, свойствами которого являются марка автомобиля, объем двигателя и год выпуска.

**Задание 3**

1. Напишите функцию - конструктор, которая создает объект, свойствами которого являются радиус сектора и градусная мера соответствующего ему центрального угла. Значения свойств берутся из аргументов функции - конструктора.
2. Измените функцию-конструктор так, чтобы она добавляла к этому объекту метод , который , вычисляющий площадь сектора. (Прощадь сектора можно найти по формуле *S=3.14\*R2\*α/360*,где R-радиус окружности, а *α-* градусная мера соответствующего центрального угла )

**Задание 4**

1. Создайте объект salary в котором хранятся зарплаты нескольких работников (Количество работников может изменяться). Ключами являются их фамилии, а значениями-размеры зарплат.
2. Для объекта salary создайте метод, который вычисляет среднюю зарплату.
3. Для объекта salary создайте метод, который находит минимальную зарплату.
4. Для объекта salary создайте метод, который находит максимальную зарплату.