**Задание 1.**

**Выполните задание, используя метод Object.values и цикл for..of.**

Объект **Experience** содержит сведения остраже работы каждого сотрудника фирмы (свойства и значения задать самостоятельно). Вычислите средний стаж работы сотрудников, количество сотрудников, чей стаж не превышает 3 года и количество сотрудников со стажем работы 20 лет и более.

**Задание 2.**

**Выполните задание, используя методы Object.entries и Object.fromEntries.**

Объект **monitors** содержит значения диагонали мониторов в дюймах.

**Philips:21, Asus:19, Samsung:23.5, LG24MK: 23.6, LG27GL: 27**

Создайте объект, содержащий значения диагонали этих же мониторов в сантиметрах.

Определите количество моделей мониторов, содержащихся в объекте **monitors**

**Задание 3**

Дан объект:

**let user = {**

**display: “1440×900”,**

**JavaScript: “Да”,**

**Flash: “32.0”,**

**OS: “Windows8”,**

**};**

Напишите деструктурирующее присваивание, которое:

* свойство display присвоит в переменную display.
* свойство OS присвоит в переменную OS.
* свойство browser присвоит в переменную browser (Если нет такого свойства, то “Google chrome” по умолчанию)

**Задание 4**

В массиве содержатся результаты 6 замеров скорости входящего интернет соединения.

**let speed=[9.73, 9.68, 9.71, 9.74, 9.72, 9.75];**

Напишите деструктурирующее присваивание, которое:

1. Переменным max1, max2 и max3 присваивает три максимальные по величине значения из этого массива.
2. В массив rest заносит оставшиеся значения скорости.