## Методы объектов

- **1.** Создать объект **obj**, который содержит свойство **name**, значением которого является ваше имя. Модифицировать этот объект так, чтобы при выводе объекта через **alert**, т.е. в результате вызова **alert(obj)**, выводилась строка «Меня зовут **\*ваше имя\***».
- **2.** Создать 2 объекта **obj\_A** и **obj\_B**, которые не содержат свойств. Модифицировать эти объекты так, чтобы они возвращали заданные вами числа (добавить им свойство **valueOf()**). Сложить эти объекты и вывести на экран сумму, «возвращаемых» этими объектами значений. **console.log(obj A + obj B)**

// 55, если **obj\_A** «возвращает» 22, а **obj\_B** «возвращает» 33

- 3. Создать 3 объекта, хранящих информацию о разных студентах (задать как значения свойств first\_Name, last\_Name, group, year имя, фамилию, номер группы и год поступления соответственно). Создать одиу функцию, которая выводит значения свойств этих объектов в виде строки «\*first\_Name\* \*last\_Name\* обучается в группе \*group\*. Год поступления \*year\*»; при создании функции использовать this. Добавить эту функцию созданным объектам, сделав ее методом этих объектов. Вызвать этот метод у созданных объектов.
- **4.** Реализовать функцию-конструктор, которая создаёт объект с тремя методами:
  - I) первый метод запрашивает у пользователя два числа и сохраняет их значения в свойствах объекта;
  - II) второй метод возвращает сумму введённых свойств;
  - III) третий возвращает произведение введённых свойств.

Используя функцию-конструктор, создать объект и вызвать 3 его метода последовательно.

- **5.** Реализовать функцию-конструктор **Magnifier**(**firstValue**). Объект, который она создаёт, должен:
  - I) хранить текущее значение в свойстве value. Исходное значение должно задаваться в параметре конструктора firstValue;
  - II) иметь метод **read()**, который с использованием **prompt** получает от пользователя число и прибавляет его к свойству **value**.

В результате свойство **value** должно хранить текущую сумму всего, что ввёл пользователь при вызовах метода **read()**, с учётом исходного значения **firstValue**.

Используя функцию-конструктор, создать объект с произвольным исходным числом и вызвать его метод. Убедиться в том, что в свойстве value хранится сумма исходного числа и того, что было введено при вызове read().

6. Реализовать функцию-конструктор Seller(name, itemsSold), принимающую в качестве параметров имя менеджера по продажам и количество совершенных им продаж. Объект, который она создает, должен иметь метод sell(something), принимающий в качестве параметра название продаваемого товара и возвращающий строку «Менеджер \*name\* продал \*something\*. Теперь у него \*itemsSold\* продаж». После каждой продажи свойство itemsSold увеличивается на 1.

Используя функцию-конструктор, создать менеджера по имени  $\mathbf{Adam}$ , у которого изначально  $\mathbf{0}$  совершенных продаж. Продать им несколько разных товаров.