## Объекты

1. Создайте объект person, описывающий персону, с произвольным количеством произвольных полей. С помощью оператора **in** или **typeof** проверьте наличие в объекте свойства, прочитанного из prompt, и выведите его на экран. Если свойства нет, то добавляйте его в объект со значением, которое также запрашивается из prompt.
2. Сгенерируйте объект, описывающий модель телефона, заполнив все свойства значениями, прочитанными из prompt (например: brand, model, resolution, color...), не используя вспомогательные переменные. Добавьте этот гаджет персоне, созданной ранее.
3. Запустите бесконечный цикл. В цикле вызывайте prompt, в котором пишется либо *delete*, либо *update*. В зависимости от указанного действия, удаляйте или добавляйте (редактируйте) свойство в объекте персоны (которая уже имеет телефон). Какое именно свойство удалять или добавлять - также читается из prompt. Какое значение будет у добавленного свойства - тоже берется из prompt. При нажатии на Отмена при появлении prompt редактирование person заканчивается. И обновленные данные распечатываются в консоли.
4. Динамически (скриптом) создайте HTML элемент <dl>. Переберите в цикле (for..in) сгенерированный ранее объект person, добавляя dt - для имени свойства и dd - для значения свойства (работа с DOM - с использованием методов jQuery).
5. Создайте объект dates для хранения дат. Первая дата – позавчера. Вторая дата – текущая дата (new Date) минус 365 дней. Из prompt читается дата в формате yyyy-MM-dd. Проверьте, попадает ли введенная дата в диапазон дат объекта dates.
6. Создайте структуру данных, полностью описывающую html-разметку картинки. С помощью методов jQuery добавьте ее на страницу со всеми атрибутами, читая значения свойств из созданного объекта.

|  |
| --- |
| <img src="https://www.google.com.ua/logos/doodles/2017/bella-akhmadulinas-80th-birthday-5134676388741120.3-law.gif" alt="" style="border: 1px solid #ccc" width="200" /> |

## [JS quiz objects](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe5iO-N42vrgTDWxlDAs8vlWqZFK8sEOHheP8ypq9_-y-je3g/viewform)