## Типы в JAVASCRIPT

**Элементарные:**

* Number
* Boolean
* String
* Null
* Undefined

**Объекты:**

* Array
* Date
* Function
* String

Разница между window.onload и onDocumentReady? **window.onload** не срабатывает, пока каждый последний элемент страница не будет загружена, это включает в себя CSS и изображений, а это значит, что происходит большая задержка. Это не совсем то, что нужно, если мы хотим дождаться пока DOM загружен для манипуляции элементами.

**onDocumentReady** же ждет пока не загрузится DOM дерево

## **Задать Класс/стиль элемента**

**document.getElementById(“myText”).style.fontSize = “20″;  
document.getElementById(“myText”).className = “anyclass”;**

## **Различие между Null и Undefined**

**Говоря простыми словами, undefined означает, что переменной не присвоено никакого значения, a null, - что ей присвоено пустое значение.**

**в результате объявления переменной без присваивания ей значения**

***var х;***

**переменная х получит неопределенный тип и значение undefined. При попытке доступа к несуществующему свойству объекта**

***var х = String.noSuchProperty;***

**результатом тоже будет присвоение переменной х значения undefined.**

**Имеется еще одна тонкость, о которой тоже следует помнить: значение null определяется, как пустой объект. По этой причине использование оператора typeof с переменной, принимающей значение null, покажет, что типом такой переменной является object.**

**продолжение**

<http://www.dotnetfunda.com/interview/showcatquestion.aspx?category=35>