一、理论作业：

1. 什么是JavaScript？

javascript是一种[客户端](http://www.dreamdu.com/webbuild/client_vs_server/)脚本语言

完整的JavaScript是由ECMAScript（语法）、Browser Objects（DOM、BOM）（特性）组成的。

JavaScript最初起源于LiveScript语言，当互联网开始流行时，越来越多的网站开始使用[HTML表单](http://www.dreamdu.com/xhtml/form/)与用户交互，

JavaScript 是一种客户端脚本语言（脚本语言是一种轻量级的编程语言）。

JavaScript 通常被直接嵌入 HTML 页面。

JavaScript 是一种解释性语言（就是说，代码执行不进行预编译）。

2. 在HTML中嵌入JavaScript的方法有几种？

1. <script type="text/javascript"> document.write("Hello World!"); </script>

2.使用外部 JavaScript <script src="xxx.js"></script>

3. JavaScript的常用类型都有哪些？

undefined 类型 、null 类型（对象）、boolean 类型、number 类型、string 类型、object类型

4. 常用的JavaScript的类型转换函数有那两个？  
1. Nnumber(value):把值转换成数字（整型或浮点数）；   
2. String(value):把值转换成字符串。

5. 我们使用哪个函数判断是否不是一个整数？

Number.isInteger(数字)

6. JavaScript语言的运算符都有哪些？

1. 一元运算符

++ --

一元加法和一元减法

2. 逻辑运算符

逻辑 NOT ! 运算符 非

逻辑 AND && 运算符 与

逻辑 OR || 运算符 或

3. 乘性运算符：\*（ 乘） /(除) %（取模）求余

4. 加性运算符： + -

\*其中+号具有两重意思：字串连接和数值求和。

就是加号”+“两侧都是数值则求和，否则做字串连接

5. 关系运算符 > >= < <=

6. 等性运算符 == === != !==

7. 条件运算符 ? : (三元运算符)

8. 赋值运算符 = += -= \*= /= %=

9 逗号运算符

用逗号运算符可以在一条语句中执行多个运算。

var iNum1=1, iNum2=2, iNum3=3;