内置对象：：：：

不需要声明，就可以直接使用

内置对象，就是指：这个语言（不止JS），它自带就有的一些对象。提供开发中使用，这些对象通常提供了一些常用的或者最基本的必要功能；

手机，可以带电话，发短信（内置）；他可以玩游戏，聊QQ；（自定义）；

前面学过两种内置对象1：Math（数学函数） 2：类型转换（Number、string）

新的:时间函数（Date()） 记住，D要大写

这个函数（对象）可以设置我们本地日期，年月日时分秒；

1. 声明日期

var date=new Date()

创造声明了一个新的日期函数，赋值给了date

Var arr=new Array();

Function fun(){}

Fun()

1. 使用函数

就是说，声明了，就肯定是有用，就要用他：

* 1. 得到毫秒

ms 毫秒

getMilliseconds();//获取当前毫秒

getTime();////返回累计的毫秒数，从（1970年1月1日午夜开始到现在的毫秒数）；

牢记，这玩意儿很有用

自定义一个时间：var date=new Date('2017/9/18 14:00')

计时器函数

setInterval()//计时器函数

setInterval(要执行的函数，执行间隔（以毫秒为单位，1000毫秒就是一秒)

setInterval(function(){

console.log(111)

},1000)

## 常用的日期方法

获取日期的时间：

getDate() 获取日 1-31

getDay() 获取星期 0-6

getMonth() 获取月 0-11

getFullYear() 获取完整年份

getHours() 获取小时 0-23

getMinutes () 获取分钟 0-59

getSeconds() 获取秒 0-59

getMilliseconds() 获取毫秒 一秒是1000毫秒

getTime() 获取累计毫秒数 （从1970/1/1 午夜开始）；

2017年9月18日 星期一

10:11、

用户打开页面，如果是上午，背景图就是上午，并且弹窗上午好，如果是下午，背景图就是下午，并且弹窗下午好

parseInt() 取整，直接去掉小数，保留小数点前面的；

Math.ceil() 向上取整，天花板函数，只要你后面有小数，就给你进一位，不管小数大小

Math.floor()向下取整，地板函数，只要你后面有小数，就给你退一位，不管小数大小

Math.round() 四舍五入

border-radius: 50%; 把正方形盒子变成圆形

transform: rotate(50deg);盒子选装，deg就是角度，360deg为一圈

## 11、清除计时器

声明一个变量，把计时器存起来，然后，用清除语句：

Var a=setInterval ()

clearInterval(a);//清除计时器

setInterval(function(){},1000);//计时器

function fun（）{

console.log(“a”)

}

setInterval(fun,1000)

setInterval(‘fun()’,1000)

错误的写法！！！：setInterval(fun（）,1000)