



JavaScript流程控制

JavaScript是一种能让你的网页更加生动活泼的语言

JavaScript流程控制



流程:就是程序代码的执行顺序。

流程控制:通过规定的语句让程序代码有条件的按照一定的方式执行

- > 顺序结构
 - -按照书写顺序来执行,是程序中最基本的流程结构。
- ▶ 选择结构(分支结构、条件结构)
 - -根据给定的条件有选择的执行相应的语句
- > 循环结构
 - -在给定的条件满足的情况下,反复的执行同一段代码。



选择结构(分支结构、条件结构)

1.单路分支 //条件可以是表达式也可以是任何的数据类型 //大括号会把他里面的代码当作一个整体来运行,如果只有一条语 句,可以省略大括号 if(条件){ 条件成立执行的语句 2.双路分支 if(条件){ 条件成立的时候执行的代码 }else{ 条件不成立的时候执行的代码



选择结构(分支结构、条件结构)

```
3.多路分支
  if(条件1){
   条件1成立执行的代码
 }else if(条件2){
   条件2成立执行的代码
 }else if(条件3){
   条件3成立执行的代码
  }.....
  else{
    如果上述条件都不成立执行的代码
```



选择结构(分支结构、条件结构)



```
4.嵌套分支
if(条件1){
     if(){
     }else if(){
}else if(条件2){
    条件2成立执行的代码
}else if(条件3){
    条件3成立执行的代码
else{
    如果上述条件都不成立执行的代码
```

选择结构(分支结构、条件结构)



```
switch语句
switch(变量任何的数据类型){
     case 值1:
     表达式1;
     break;
     case 值2:
     表达式3;
     break;
     default:
     表达式;
```



分支结构注意事项

- 1.当判断某种范围的时候最好用if语句,当判断单个值时候用switch
- 2.条件满足的情况不可以重复,会发生不可预期的错误。



循环结构

循环:在给定的条件满足的情况下,重复的执行同一段代码。

```
1.for循环
for(变量=初始值;变量<=结束值;变化值){
循环体;
}
如:
for(var i=0;i<5;i++){
    alert(i); //循环到第几次
}
```



循环结构



2.while循环

当条件满足的时候,执行循环体,当不满足的时候退出循环 环

```
while(表达式){
循环体;
、
```



循环结构



先最少执行一次,再进行条件的判断,如果条件满足继续执行,如果不满足则退出循环。

do{

}while(表达式)



循环结构注意问题

- 1.do{}while 和while的区别
- ➤ while: 当条件满足的时候,执行循环体,当不满足的时候 退出循环,先判断后执行。
- ➤ do{}while:先最少执行一次,再进行条件的判断,如果条件满足继续执行,如果不满足则退出循环。
- 2.for 和while的区别
- > for一般是用于循环指定的次数
- ➤ while是根据条件的真假来循环,当真的时候进行循环, 假的时候退出循环。



循环结构中的跳转语句

在循环控制语句中,当满足指定条件的时候,退出循环或者是退出当前循环的语句。

- 1.break;
- ➤ 语法:break;
- > 跳出并且终止循环,如果后面有代码,则继续往下执行。
- 2.continue;
- ➤ 格式:continue;
- 跳出并且终止当前的循环,如果下个值仍满足循环条件,则继续循环。



循环结构中的跳转语句



跳出多层循环

语法:

标签名:语句;

注意:标签名只可以作用于break 或continue



