# JS语法

## 语句块

JS使用大括号构成语句块。

ES6 之前语句块是没有作用域的,从ES6开始支持块作用域,let只能在块作用域内可见

```
function hello() {
  let a = 1;
   var b = 2;
   c = 3
}
//let d = 100
if (1)
                                    丁人的高薪职业学院
   let d = 4;
   var e = 5;
   f = 6
   if (true) {
       console.log(d)
       console.log(e)
       console.log(f)
       console.log('-
       g = 10
      var h = 11
   }
}
//console.log(a) // 不可见
//console.log(b) // 不可见
//console.log(c) // 不可见吗?
//console.log(d) // 块作用域使用let, 不可见;但是块外的d可见
console.log(e) // 块作用域使用var, 可见
console.log(f) // 块作用域隐式声明, 可见
console.log(g) // 可见
console.log(h) // 可见
```

## 流程控制

## 条件分支

```
if (cond1){

}
else if (cond2) {

}
else if (cond3) {

}
else {

}
```

```
条件的False等效
false
undefined
null
の
NaN
空字符串

其它値都将被视为True
```

## switch...case分支语句

```
switch (expression) {
   case label_1:
       statements_1
       [break;]
   case label_2:
       statements_2
       [break;]
   ...
   default:
       statements_def
       [break;]
}
```

这里最大的问题,就是穿透问题,一定要在case中恰当的使用break语句,否则就会继续顺序向下执行。

```
let x = 5 // 换成1试一试

switch (x) {

    case 0:

        console.log('zero')

        break;

    case 1:

        console.log('one');

    case 2:
```

```
console.log('two');
case 3:
    console.log('three');
    break;
case 5:
case 4:
    console.log('four');
default:
    console.log('other')
    // break;
}
```

switch...case语句都可以写成多分支结构。

### for循环

```
// C风格for循环
for ([initialExpression]; [condition]; [incrementExpression])
{
   statement
}
```

```
for (let i=0;i<10;i++){
    console.log(i)
}
console.log('~~~~')

for(var x=0,y=9;x<10;x++,y--){
    console.log(x*y)
}
console.log('~~~~')

for (let i=0;i<10;i+=3){ // 步长
    console.log(i)
}
```

## while循环 和 do...while循环

```
while (condition)
statement
```

条件满足, 进入循环, 条件为真, 继续循环

```
do
    statement
while (condition);
```

```
let x = 10;

while (x--) {

    console.log(x);

}

console.log('-----')

do {

    console.log(x);

}while(x++<10)

// 分析这个程序的打印结果
```

### 练习

九九乘法表,使用IS实现

```
for (let i=1;i<10;i++){
    line = '';
    for (let j=1;j<=i;j++)
        line += `${j}*${i}=${i*j} `;
    console.log(line)
}</pre>
```

## for...in循环

对象操作语句for...in用来遍历对象的属性

```
for (variable in object) {
   statements
}
```

```
b:'magedu',
c:true
};

console.log(obj.a);
console.log(obj['b']); // 对象属性当索引访问
console.log(obj.d); // undefined
console.log('~~~~')

for (let x in obj)
    console.log(x); // 属性名

for (let key in obj) // 返回数组的index
    console.log(`${key}: ${obj[key]}`);
```

for in 循环返回的是索引或者key,需要间接访问到值。 数组反正返回的是索引,C风格for循环操作可能方便点。根据个人喜好选择。 对象用for in合适。

#### for...of 循环

ES6的新语法

```
// for of
let arr = [1,2,3,4,5]
let obj = {
    a:1,
    b:'magedu',
    c:true
}

for (let i of arr) { // 返回数组的元素
    console.log(i)
}

for (let i of obj) { // 异常,不可以迭代
    console.log(i)
}
```

注意: for ... of 不能迭代一个普通对象。 原因是,of后面必须是一个迭代器(TypeError: obj[Symbol.iterator] is not a function) 可类比python中的for in,例如for x in [ ]

#### break , continue

break 结束当前循环 continue 中断当前循环,直接进入下一次循环

### for迭代的差别

```
function sum(arr){
    for (let x in arr){ // 遍历index或对象属性
        console.log(x, typeof(x),arr[x]);
    }
    for (let x of arr){ // 遍历元素
        console.log(x, typeof(x));
    }
    for (let x=0;x<arr.length;x++){ // 自己定义索引数值遍历
        console.log(x, typeof(x),arr[x]);
    }
}
sum([3,6,9]);
```

