# JavaScript

while文



## while文

# for文と同様に while文でもループ処理ができます。

#### while文のイメージ

#### 1~100までの数字を表示し、各数字の後ろに

- (ハイフン) をいれて表示したい時

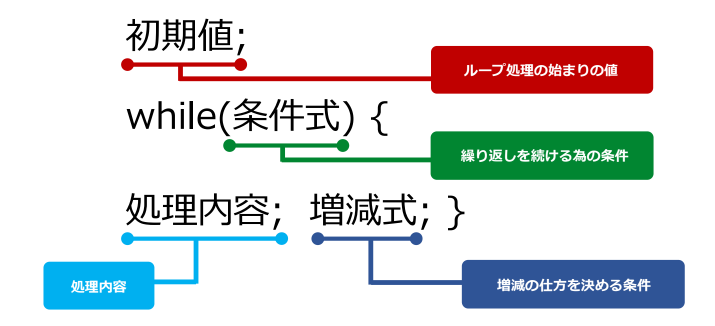
```
var i = 1;
while(i <=100){
document.write(i);
i++;
document.write("-");
}

while文だと6行だけで良く
簡単に記述できる!
```

## while文の書き方



下記は、while文の書き方です。 いろいろと解説がありますが、ここでは、「こんなモノがあるんだ・・・」という程度の理解で問題ありません。



## のぞいてみよう

var i = 0 が初期値

```
Oから始まるという意味
i < 3 まで
cript.js(JavaScri<sup>*</sup> (ファイル)
ループし続けるとい
```

```
var i = 0;
while(i < 3) {
document.write(i);
i++;
}
i++ で、1ずつ増える
という意味
```



```
script.js(JavaScriptファイル)
var i = 1;
while(i < 3) {
document.write(i);
i++;
```



```
script.js(JavaScriptファイル)
vari = 1;
while( i <= 3) {
document.write(i);
i++;
```

```
\leftarrow \rightarrow G \triangledown
123
```

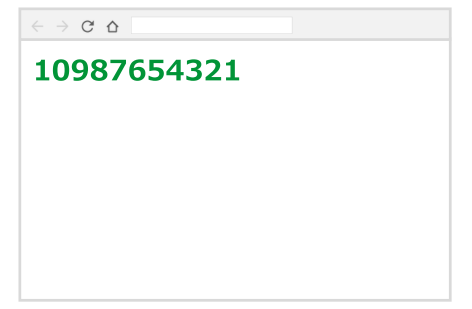
#### 初期値が5で、1ずつ減る場合

```
script.js(JavaScriptファイル)
var i = 5;
while(i > 0){
document.write(i);
i--;
```



#### 初期値が10で、1ずつ減る場合

```
script.js(JavaScriptファイル)
var i = 10;
while(i > 0){
document.write(i);
i--;
```



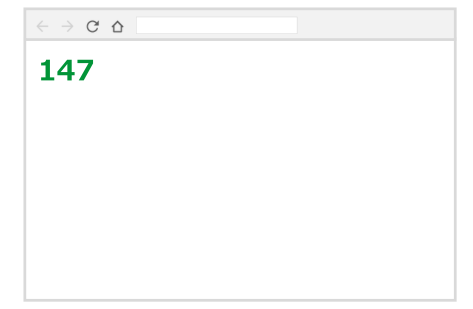
#### 初期値が1で、2ずつ増える場合

```
script.js(JavaScriptファイル)
var i = 1;
while( i < 10 ) {
document.write(i);
i+=2;
```

```
\leftarrow \rightarrow G \triangledown
 13579
```

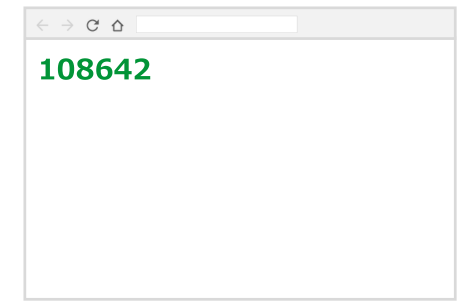
#### 初期値が1で、3ずつ増える場合

```
script.js(JavaScriptファイル)
var i = 1;
while( i < 10 ) {
document.write(i);
i+=3;
```



#### 初期値が10で、2ずつ減る場合

```
script.js(JavaScriptファイル)
var i = 10;
while(i > 0){
document.write(i);
i-=2;
```

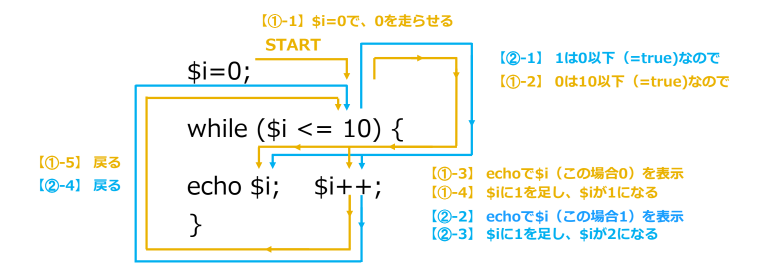


#### 初期値が10で、3ずつ減る場合

```
script.js(JavaScriptファイル)
var i = 10;
while(i > 0){
document.write(i);
i-=3;
```



#### while文のイメージ(1)



#### 概要

初期値を0に指定、whileで0から10以下(10を含む)の間という条件を指定、1ずつ増加。実行する処理1つ目でecho処理(=表示)、2つ目の処理で\$i++処理(1つずつ増加)。

#### 動き

- ① \$i=0で、0を走らせる。0は10以下(=true)なので、\$i(この場合0)をechoし、\$i=0に1を足す(\$i=1になる)
- ② \$i=1で、1を走らせる。1は10以下(=true)なので、\$i(この場合1)をechoし、\$i=1に1を足す(\$i=2になる)
- ③ \$i=2で、2を走らせる。2は10以下(=true)なので、\$i(この場合2)をechoし、\$i=2に1を足す(\$i=3になる)
- ④ 同様に繰り返す。
- ⑤ \$i=11で、11を走らせる。11は10以下(=false)ではないので、while文を終了。

### while文のイメージ②

これまでは、『i』をループさせ、『i』自体を表示させる処理をしました。 しかし、本来のwhile文の"初期値"と"条件式"は、ループの回数を意味しています。 よって、初期値と条件式は、その後の処理方法とは切り離して考えるべきものです。

