Циклы

Вызыает исполнение кода в области несколько раз

Что такое цикл?

- Цикл это управляющая конструкция которая позволяет повторять утверждение несколько раз
 - Позволяет вызывать код в блоке определенное количество раз
 - Позволяет вызывать код в блоке до тех пор пока выполняется условие
 - Позволяет перебирать каждый из элементов выбранной коллекции
- Циклы могут быть бесконечными.

ЦИКЛ while

- Самый простой и часто используемый тип циклов
- Содержит условие повторения
 - Так же называется условным циклом
 - Типизируется не только Булевым значением
 - о Вызывает true или false
 - 5, 'non-empty', {}, интерпретируется как 'true'
 - 0, '', null, undefined будет интерпретировано как false

```
while (condition) {
    statements;
}
```

while цикл. Как это работает?

• Базовый пример

```
let counter = 0;
while (counter < 10) {
    console.log('Number : ' + counter);
    counter += 1;
}</pre>
```

• Вычисляет и печатает сумму первых N натуральных чисел

```
let n = 123,
    sum = 0,
    operands = 'Cymma 123';

while(n > 0) {
    sum += n;
    n -= 1;
    operands += '+' + n;
}

console.log(operands + ' = ' + sum);
```

• Проверяет является ли число простым или нет.

```
const n = 123,
    maxDivider = Math.sqrt(n);

let divider = 2,
    prime = true;

while (prime && (divider <= maxDivider)) {
    if (!(n % divider)) {
        prime = false;
    }
    divider += 1;
}

console.log(prime);</pre>
```

Использование break оператора

• break прерывает выполнение цикла. И вызывает код следующий далее за циклом.

```
let n = 10,
    fact = 1,
    factStr = 'n! = ';

while (1) { //infinite loop
    if (n === 1) {
        break;
    }

    factStr += n + '*'
    fact *= n;
    n -= 1;
}

factStr += '1 = ' + fact;
console.log(factStr);
```

do-while` цикл

- Имеет другую структуру:
- Утверждение в блоке выполняется
 - Пока условие выозвращает true
- Цикл всегда выполняется хотя бы один раз

```
do {
    statements;
} while (condition);
```

• Вычислить N!

```
let fact = 1,
    factStr = 'n! = ';

do {
    fact *= n;
    factStr += n + '*'
    n -= 1;
} while (n);

factStr += ' = ' + fact;
console.log(factStr)
```

• Вычисление производить в диапазне [N..м]

```
let number = n,
    product = 1,
    productStr = '';

do {
    product *= number;
    productStr += number;

    if (number != m) {
        productStr += '*';
    }

    number += 1;
} while (number <= m);

productStr += ' = ' + product;
console.log(productStr);</pre>
```

• Конвертировать число с десятичного представления до бинарного

```
let dec = 125,
    result = '';

do {
    result = (dec & 1) + result;
    dec >>= 1;
} while(dec > 0)

console.log(result);
```

Цикл for

- Обычнно синтаксис цикла for выглядит так:
- Содержит
 - Проинициализованную переменную счетчик
 - Проверяет выражение на логическое соответствие
 - Обновляет счетчик
 - Цикл заключается в блоке

```
for (инициализация; условие; обновление) {
   yтверждение;
}
```

Выражение инициализации

```
for (let number = 0; number < 10; number += 1) {
    // Можно использовать номер сдесь
}
// Не использовать номер сдесь</pre>
```

- Вызывается единожды, перед входом в цикл
- Обычно применяется декларируется переменная счетчик
 - В выражении инициализации может быть задекларировано множество переменных

Условие цикла

- Вызывается перед каждой итерацией
 - Если возвращается **true**, происходит переходт в тело цикла
 - Если возвращается false, цикл завершается

```
for (let number = 0; number < 10; number += 1) {
    // Можно использовать number сдесь
}
// Не использовать number сдесь</pre>
```

Выражение обновления

```
for (let number = 0; number < 10; number += 1) {
    // Можно использовать number сдесь
}
// Не использовать number сдесь</pre>
```

- Вызывается в каждой итерации **после** завершения выполнения операций в теле цикла
- Обычно используется для обновления счетчика
 - for цик поддерживает список декларированных переменных, разделенным символов , (запятая) operator
- Вывести все натуральные числа вплоть до N

```
const N = 10;
for (let number = 0; number < N; number += 1) {
   console.log(number + ' ');
}</pre>
```

• Вычислить факториал N!

```
let factorial = 1;
const N = 5;

for (let i = 1; i <= N; i += 1) {
    factorial *= i;
}</pre>
```

• Полный пример использования цикла for с использованием нескольких переменных счетчик:

```
for (let i = 1, sum = 1, N = 128; i <= N; i *= 2, sum += i) {
   console.log('i=' + i + ', sum=' +sum);
}</pre>
```

```
// output
i=1, sum=1
i=2, sum=3
i=4, sum=7
i=8, sum=15
...
```

• Возведение и в степень и (обозначается как и^м):

Что насчет вложенных циклов?

- композиция циклов называется вложенными циклами
- Цикл находится внутри другого цикла

```
for (let i = 0; i < 10; i += 2) {
   for (let j = 0; j < 20; j += 1) {
      while(i !== j) {
         console.log(i);
         j += 1;
      }
   }
}</pre>
```

• Треугольник циклов

```
1
1 2
....
1 2 3 ... N
```

```
const N = 7;
let result = '';

for(let row = 1; row <= N; row += 1) {
    for(let column = 1; column <= row; column += 1) {
        result += column + ' ';
    }

    result += '\n';
}

console.log(result);</pre>
```

• Вывести все натуральные числа в диапазоне [N..м]

```
const N = 5, M = 20;
let result = '';
for (let number = N; number <= M; number += 1) {</pre>
    const maxDivider = Math.sqrt(number);
    let isPrime = true,
        divider = 2;
    while (divider <= maxDivider) {</pre>
        if (!(number % divider)) {
            isPrime = false;
            break;
        }
        divider += 1;
    }
    if (isPrime) {
        result += number + ' ';
    }
}
```

 Вывести все числовые индексы в формате ABCD которые A+B = C+D (известны как "счастливые номера")

```
for (a =1 ; a <= 9; a += 1) {
  for (b = 0; b <= 9; b += 1)
    for (c = 0; c <= 9; c += 1)
    for (d = 0; d <= 9; d += 1)
        if (a + b == c + d)
            console.log(`${a} ${b} ${c} ${d}`);
    }
}</pre>
```

• Вывести все 6/49 комбинации

```
for (let i1 = 1; i1 <= 44; i1 += 1)
  for (let i2 = i1 + 1; i2 <= 45; i2 += 1)
    for (let i3 = i2 + 1; i3 <= 46; i3 += 1)
      for (let i4 = i3 + 1; i4 <= 47; i4 += 1)
      for (let i5 = i4 + 1; i5 <= 48; i5 += 1)
      for (let i6 = i5 + 1; i6 <= 49; i6 += 1)
      console.log(
      `${i1}, ${i2}, ${i3}, ${i4}, ${i5}, ${i6}`);</pre>
```

цикл for-in

- for-in цикл перебирает все параметры объекта
 - Когда объект является массивом, nodeList коллекция узлов or liveNodeList живая коллекция узлов, for-in проходит по всем

элементам

- Если объект не является коллекцией, for-in итерация происходит по **его свойствам**
- Итерация по листу параметров в документе

```
// propName это строка - имя параметра
for (const propName in document) {
    console.log(document[propName]);
}
```

• Проход по всем элементам массива

```
const arr = [1, 2, 3, 4, 5, 6];
for (const index in arr) {
    console.log(arr[index]);
}
```

for-of loop

- for-of цикл перебирает элементы в массиве
 - Может использоваться только в массивах, и массиво-подобных объектах

```
const arr = ['One', 'Two', 'Three', 'Four'];
for(const n of arr) {
  console.log(n);
}
```

- for-of цикл является частью ECMAScript 6 станданрта
 - Поддерживается всеми современными браузерами