Циклы в JavaScript

JS COURSE ORT DNIPRO

ORTDNIPRO.ORG/JS

```
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
```

//while - цикл с проверкой условия на входе; while(a > b){ //do-while - цикл с проверкой условия на выходе; do{ }while(a != b); //for - цикл со счётчиком; for(var i = 0; i < 10; i++){ //for-of - цикл перебора значений массивов и псевдомассивов; let arr = [10, 35, 70, 90, 120]; for(let value of arr){ //for-in - цикл перебора ключей объекта. let ob = { name: "Jhon", lastName: "Smith", age: 28, city: "Dnipro" }; for(let key in ob){ //....

Циклы в JavaScript

JavaScript содержит большой набор из 5 циклов (в классическом понимании цикла как средства повторения фрагмента кода) и десяток «цикло-подобных» конструкций. Циклы в JavaScript ориентированны на широкий спектр задач: циклы по условию (на входе и на выходе), цикл со счётчиком, циклы для перебора ключей и значений в структурах данных.

Цикл do-while

```
let secret = "7833";
         let code;
 5
 6 ∨
         do{
              code = prompt("Enter code:");
 8
 9
10 🗸
              if(code == secret){
                  alert("Access is allowed.")
11
12 V
              }else{
                  alert("Access denied!");
13
14
15
          }while(code != secret);
16
17
```

Цикл do-while – универсальный цикл с условием, цикл выполняются (повторные итерации цикла выполняются) пока условие будет истинным (true). В цикле dowhile условие проверяется на при завершении каждой итерации цикла (на выходе), такая конструкция цикла обеспечивает, что тело цикла do-while выполнится минимум один раз.

Цикл while

```
let balance = 1000;
let payment_sum = 29.99;

while(balance >= payment_sum){

//...some payment...
balance -= payment_sum;
console.log("Payment OK, balance:", balance);

}
```

Цикл while – универсальный цикл с условием, цикл выполняются (повторные итерации цикла выполняются) пока условие будет истинным (true). В цикле while условие проверяется перед началом каждой итерации цикла при такой конструкции может возникнуть ситуация при которой тело цикла ни разу не выполнится (если проверка условия перед первым шагом сразу дать false).

Цикл for

Цикл **for** – универсальный цикл с условием, также называемый циклом со счётчиком. выполняются (повторные итерации цикла выполняются) пока условие будет истинным (**true**). В цикле **for** условие проверяется перед началом каждой итерации цикла при такой конструкции может возникнуть ситуация при которой тело цикла ни разу не выполнится (если проверка условия перед первым шагом сразу дать **false**). В цикле предусмотрен удобный механизм ведения счётчика итерацией цикла. Цикл **for** традиционно применялся для перебора массивов и псевдомассивов (до появления цикла **for-of**)

```
2
 3
 4
 5
 6
 8
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
```

```
let users = ['Jane', 'Amanda', 'Maria', 'Bill', 'Jhon'];
let set
           = new Set();
set.add("Samsung");
set.add("Apple");
set.add("Xiaomi");
let str = "Hello world!";
for(let item of users){
    console.log("Array element:", item);
for(let item of set){
    console.log("Set element:", item);
for(let item of str){
    console.log("String element:", item);
```

Цикл for-of (ES2015)

Цикл **for-of** — предназначен для перебора значений итерируемых (*iterable*) структур данных (Массивов, Set, Мар и псевдомассивов, **но не объектов**). Цикл **for-of** — берёт на себя нумерацию и контроль элементов. Но не даёт возможность поменять элемент в массиве.

Подробнее:

http://jsraccoon.ru/es6-for-of-loop

Операторы break / continue

Операторы break и continue

```
while(a > b){
 4
              if(a == 100){
                  continue;
 6
 8
 9 🗸
              if(b == 100){
                  break;
10
11
12
13
```

Оператор break позволяет прервать цикл, оператор continue позволяет завершить текущий шаг (итерацию) цикла и перейти к следующей. Могут применятся во всех 5-ти видах циклов.

«За́морозки»

```
let winter = [-48, -46, 48, 27, -20, -35, 43, 4, 9, 10, 41, -46, -4, 0, -38, -49, 25, -46, -48, -23, -25, -22, 12, 38, 19, -20, 26, 4, 19, 23, 26, -41, 4, -13, -9, -11, -7, 38, 27, 41, 14, -35, -38, -44, -44, -22, -24, 29, -32, 41, 7, -25, 3, 27, -45, 10, 48, 8, -34, -49, 17, -16, 41, -11, -50, -6, -34, 20, 14, -18, 39, -28, -33, -27, -48, 40, -37, -44, 0, 46, 36, -34, -50, 8, -3, 26, 40, 10, -36, 24];
```

Дан массив с данными о средних температурах за 90 дней зимы. Скрипт должен определить максимальн ую продолжительность заморозков (сколько дней по дряд максимум были заморозки).

В репозитории ./src/template_1/

Кредитный калькулятор v.1

Заданы: Есть сумма кредита, годовая процентная ставка, и срок кредитования в месяцах. **Рассчитать** ежемесячные платежи (сколько в каждом месяце будет платить заёмщик, указав сколько из суммы ежемесячного платежа идёт на погашение тела кредита, а сколько на погашение процентов, а также, сколько остаётся долга по телу кредита) по **классической** схеме.

Алгоритм Луна



VISA 4916 5526 5398 1949



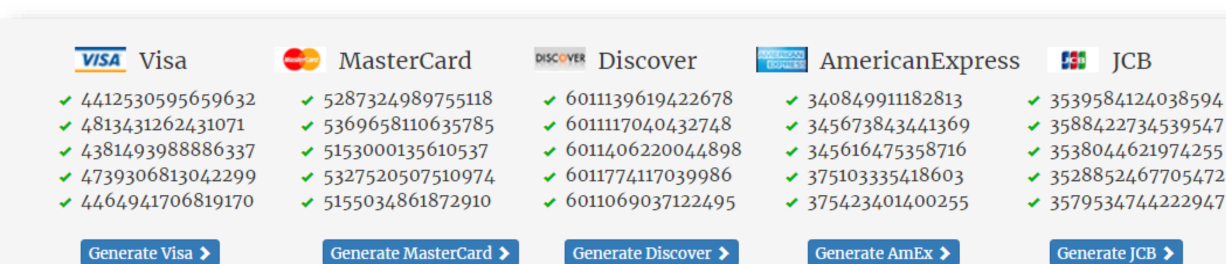
5357 6872 3409 1447

Алгоритм Луна проверяет контрольную сумму числа, широко применяется для проверки корректности номера банковских карт.

Задача: пользователь вводит номер банковской карты, необходимо проверить не ошибся ли он.

Подробнее: https://uk.wikipedia.org/wiki/Алгоритм_Луна

Генератор номера карты

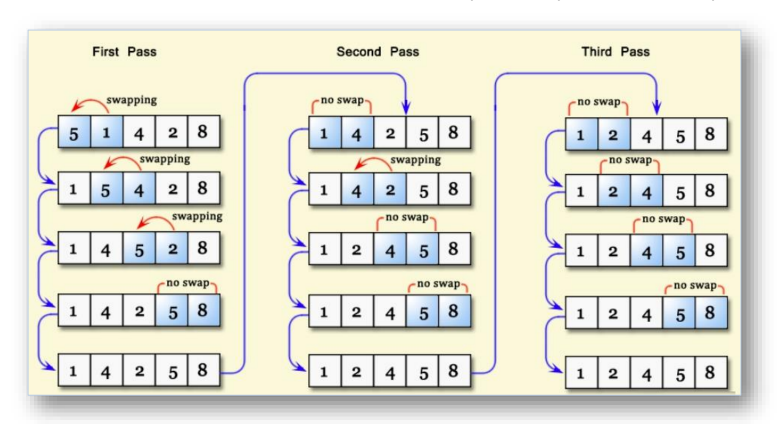


В помощь: генератор номеров банковских карт:

https://www.getcreditcardinfo.com/

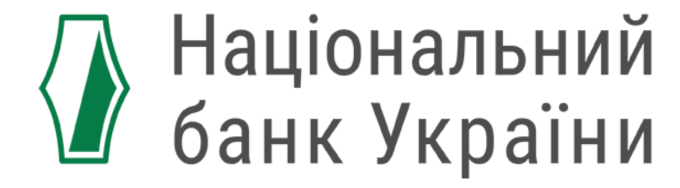
Сортировка данных (массивов)

Когда необходимо внести изменения в существующий набор данных.



Классический алгоритм «пузырьковой» сортировки.

Узнаем размер госдолга



https://bank.gov.ua/ua/open-data/api-dev

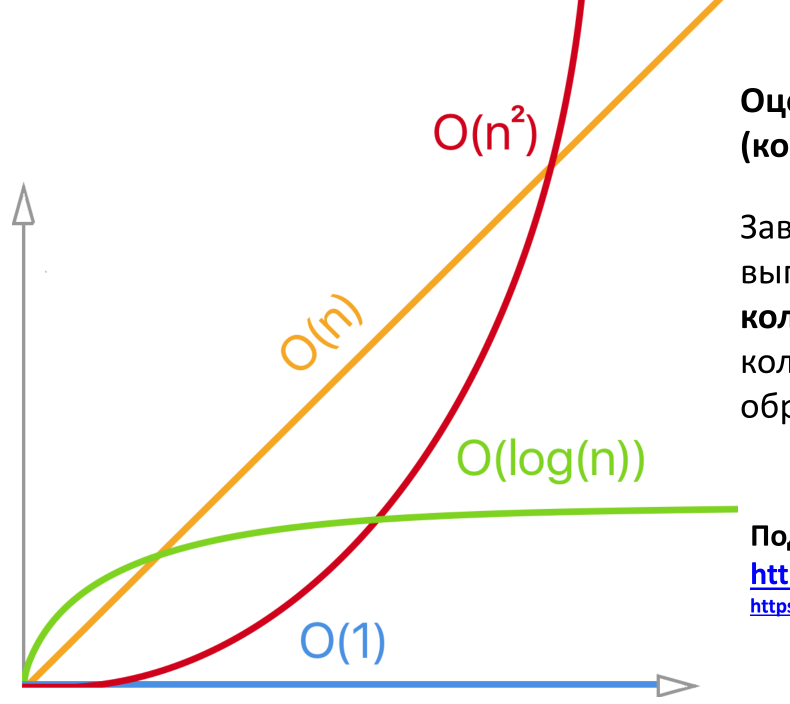
В репозитории ./src/template_5/

Цена биткоин | Чтобы вспомнить...

Покупаем
[10, 18, 33, 7, 31, **3**, 8, 22, **29**, 7, 8 ...]
Прибыль: **26**\$

Задача: в массиве содержаться данные о ежедневной цене биткоина, за какое-то количество дней (длинна массива может быть разной). Скрипт должен рассчитать какую максимальную прибыль (и сообщить её пользователю) можно получить если сначала купить биткоин, а затем продать его (именно в такой последовательности, продать раньше чем купить нельзя). Можно совершить только одну покупку и одну продажу. **Цикл внутри цикла** поможем справится с этой задачей.

Сложность алгоритма



Оценка сложности алгоритма (концепция Big O)

Зависимость времени выполнения (а по сути количества операций) от количества обрабатываемых данных

Подробнее:

https://habr.com/ru/post/444594/ https://www.youtube.com/watch?v=ZRdOb4yR0kk

Замеры времени выполнения кода

performance.now()

Метод **perfromance.now()** возвращает в миллисекундах временную метку. При сравнении двух и более временных меток можно определить время прошедшее между их получением.

К следующему занятию будет полезно почитать о...

К следующему занятию...

- 1. Функции в JavaScript, стрелочные (лямбда) функции;
- 2. Функции setTimeout(), setInterval();
- 3. Узнать о методах массивов (Array) .map(), .filter(), .reduce(), .sort(), .some(), .every();
- 4. Посмотрите этот ролик: https://youtu.be/8cV4ZvHXQL4 (да ведущий там странный).

Домашнее задание /сделать

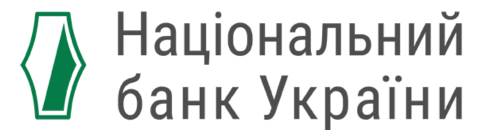
Домашнее задание #С.1

Кредитный калькулятор v.2

Заданы: сумма кредита, годовая процентная ставка, и срок кредитования в месяцах. Рассчитать ежемесячные платежи (сколько в каждом месяце будет платить заёмщик, указав сколько из суммы ежемесячного платежа идёт на погашение тела кредита, а сколько на погашение процентов) по аннуитетной схеме.

Вам в помощь: https://fin-calc.org.ua/ru/credit/calculate/

Домашнее задание #С.2



```
...
2021-01-01: 1450000 грн;
2021-02-03: 5000000 грн;
2021-03-23: 17900000 грн;
...
```

Составьте список дат (отсортированных от прошлого к будущему), когда ожидаются платежи по облигациям госзайма, с суммой всех платежей которые в этот день должны быть выполнены (на одну дату могут приходится несколько платежей, тогда на эту дату считаем сумму платежей). (Платежи, которые НЕ в гривне, пересчитайте в гривню).