Metody wykonywane na tablicach

concat()	Metoda ta umożliwia łączenie elementów dwóch lub większej liczby tablic.
fill()	Wypełnia wszystkie elementy tablicy stałą wartością podaną jako parametr.
filter()	Metoda filter() tworzy kopię części danej tablicy, przefiltrowaną tylko do elementów z tej tablicy, które przejdą test zaimplementowany przez dostarczoną funkcję.
find()	Metoda find() zwraca pierwszy element z podanej tablicy, który spełnia podaną funkcję testującą. Jeśli żadna wartość nie spełnia funkcji testującej, zwracana jest wartość undefined.



Metody wykonywane na tablicach

forEach()	Umożliwia wykonanie pętli po wszystkich wyrazach tablicy.
indexOf()	Przeszukuje tablicę dla elementu podanego jako parametr i zwraca jego pozycję.
isArray()	Sprawdza, czy obiekt jest tablicą.
join()	Metoda ta służy do łączenia elementów tablicy w jeden tekst. Jako parametr możemy podać separator, który oddziela poszczególne elementy.
lastIndexOf()	Przeszukuje tablicę dla elementu podanego jako parametr, zaczynając od końca i zwraca jego pozycję.



Metody wykonywane na tablicach cd.

map()	Metoda map() tworzy nową tablicę wypełnioną wynikami wywołania podanej jako parametr funkcji na każdym elemencie
slice()	Metoda ta umożliwia usuwania elementów tablicy od indeksu a do indeksu b, podawanych jako parametry - tablica.slice(1,3) usunie elementy o indeksach od 1 do 3.
sort()	sort() umożliwia sortowanie tablicy . Jako parametr możemy podać własną funkcję sortująca



Metoda forEach()

Uruchamia daną funkcję na każdym elemencie tablicy

```
forEach((element) => { /* ... */ })
forEach(callbackFn, thisArg)
forEach(function(element, index, array) { /* ... */ }, thisArg)
```