Array methodes:

**array.shift() :** eerste element verwijderen

**array.unshift() :** één of meerdere elementen aan begin van Array toevoegen

**array.pop():** laatste element verwijderen

**array.push():** één of meerdere elementen aan einde van Array toevoegen

**array.splice():** in twee splitsen

**array.sort():** alfabetisch ordenen

**array.reverse():** array ordenen in omgekeerde volgorde

**array.indexOf():** kijken of een element bestaat. Als deze bestaat krijg je de juiste index van het element. Indien het niet bestaat (-1) als resultaat.

**delete**: om een specifiek element in de array te verwijderen.  
Het verwijderd enkel de content van het element op bepaalde positie

**array.splice():** een element volledig verwijderen

**array.slice():** exacte kopie van de array maken

**array.join()**: converteert array naar een string. Elk element word door een scheidingsteken |

of delimiter gescheiden.

**string.split():** converteert string naar een array

**hash-array**: een array met elementen die in plaats van een index een naam krijgen

**array.length**:

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8" />

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />

    <title>OPdracht 1</title>

    <script>

        var naamOpleiding = "webontwikkelaar";

        var vak1 = "html&css";

        var vak2 = "JavaScript";

        var vak3 = "WordPress";

        var vak4 = "BootStrap";

        document.write(

            '<p>Ik volg de opleiding "' +

            naamOpleiding +

            '". We krijgen ondermeer volgende vakken: "' +

            vak1 +

            '" , "' +

            vak2 +

            '" , "' +

            vak3 +

            '" en "' +

            vak4 +

            '". </p>'

        );

    </script>

</head>

<body> </body>

</html>

  if (

            n == "maandag" ||

            n == "dinsdag" ||

            n == "woensdag" ||

            n == "donderdag" ||

            n == "vrijdag"

        ) {

            document.write('<p>Het is een werkdag, aan de slag dus.</p>');

        } else if (n == "zaterdag" || n == "zondag") {

            document.write("Het is weekend, even bekomen.");

 <button onclick="print()">Klik mij</button>

    <script src="03-herhaal.js.js"></script>

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8" />

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />

    <title>03-herhaal</title>

    <script type="text/javascript" src="03-herhaal.js">

    </script>

</head>

<body>

    <button onclick="print()">Klik mij</button>

</body>

</html>

*/\*function toonWinnaars() {*

*var winnaars = ["Frankrijk", "Kroatië", "België"];*

*var lengte = winnaars.length;*

*for (var i = 0; i < lengte; i++) {*

*document.write("<p>Op plaats " + (i + 1) + " staat : " + winnaars[i] + ".</p>")*

*}*

*}*

*toonWinnaars();*

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8" />

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />

    <title>04-string-manipulatie</title>

    <script type="text/javascript">

        var voorNaam = "Tom";

        var achterNaam = "Gielis";

        var volledigeNaam = voorNaam + " " + achterNaam;

        document.write("Hallo " + volledigeNaam);

        document.write(

            "<br>Jouw naam bevat " + volledigeNaam.length + " karakers."

        );

        var fileName = "javaScriptFrameWork";

        document.write("<br>De originele filename is: " + fileName + " ");

        fileName = fileName.toLowerCase();

        document.write(

            "<br>De filename kan beter in kleine letters getypt worden, dus: " +

            fileName +

            "."

        );

        var txtDeel1 = fileName.substring(0, 10);

        var txtDeel2 = fileName.substring(10, 19);

        document.write(

            "<br> Als je " +

            fileName +

            " opsplitst, krijg je: " +

            txtDeel1 +

            " en " +

            txtDeel2 +

            "."

        );

        var letter = fileName.charAt(5);

        document.write(

            "<br> Het zesde karakter volgens mensen in " +

            fileName +

            " is " +

            letter +

            "."

        );

    </script>

</head>

<body> </body>

</html>