

자바스크립트 (JavaScript)의 기초

문자열 (String)

문자열은 쌍따옴표 또는 홑따옴표로 감싸진 텍스트입니다. 문자열은 불변입니다. 즉, 한번 생성되면 변경할 수 없습니다. 문자열을 선언할 때는 `dr.j`, `qz tech`, `jay z`, `fen`, `t&c surf`, `k-swiss`, `brooks`, `keds`, `tricker's`, `t-ara`, `r.newbold`, `y.r.u`, `r`, `g-dragon` 등이 가능합니다. 문자열의 길이는 100 이상일 수 있습니다. 문자열의 인덱싱은 0부터 시작합니다. 문자열의 크기는 `keds`와 같이 다양합니다. 문자열은 대문자와 소문자를 구분합니다. 문자열의 연산은 덧셈, 곱셈, 나눗셈, 뺄셈, 그리고 비교 연산이 가능합니다. 문자열의 인덱싱은 1부터 시작합니다.

문자열 연산

SIM, SIM2, SIM3, SIM4 문자열의 연결은 `+` 연산자를 사용하여 가능합니다. `dr.j`와 `qz tech`를 연결하면 `dr.jqz tech`가 됩니다. 문자열의 길이를 구하는 방법은 `length` 속성을 사용합니다. `dr.j`의 길이는 5입니다. 문자열을 대문자로 변환하는 방법은 `toUpperCase` 메서드를, 소문자로 변환하는 방법은 `toLowerCase` 메서드를 사용합니다. 문자열을 정수로 변환하는 방법은 `parseInt` 메서드를, 정수를 문자열로 변환하는 방법은 `toString` 메서드를 사용합니다.

문자열 형식화

문자열을 형식화하는 방법은 `toLocaleString`, `toLocaleDateString`, `toLocaleTimeString`, `toLocaleFormat`, `toLocaleDate`, `toLocaleTime` 메서드를 사용합니다. `toLocaleString` 메서드는 날짜와 시간을 함께 형식화합니다. `toLocaleDateString` 메서드는 날짜만 형식화합니다. `toLocaleTimeString` 메서드는 시간만 형식화합니다. `toLocaleFormat` 메서드는 사용자 지정 형식으로 문자열을 형식화합니다. `toLocaleDate` 메서드는 날짜를 문자열로 반환합니다. `toLocaleTime` 메서드는 시간을 문자열로 반환합니다. `toLocaleDate` 메서드는 `toLocaleDateString` 메서드와 동일합니다. `toLocaleTime` 메서드는 `toLocaleTimeString` 메서드와 동일합니다. `toLocaleFormat` 메서드는 `toLocaleString` 메서드와 동일합니다.

문자열 길이를 구하는 방법

문자열의 길이를 구하는 방법은 `length` 속성을 사용하는 것입니다. `dr.j`의 길이는 5입니다. `dr.jqz tech`의 길이는 12입니다. `dr.jqz tech`의 길이를 구하는 방법은 `dr.jqz tech.length`입니다. 문자열의 길이를 구하는 방법은 `length` 속성을 사용하는 것입니다.

.....
.....

[.....](#)

KENZO
SIM.....SIM.....
f e n
.....
"CAPTURE".....

=>Simple OmniPeaceOmniPeace(.....)
.....2.....
t
r s f
.

phocase.....
1.....
q1.....
brooks
MARK'S.....1.....

jay z.....
t&c surf
8/239/22.....

- [.....](#)
- [.....](#)
- [lotto](#)
- [.....](#)
- [.....](#)
- [..... \(1\)](#)
- [.....](#)
- [.....](#)
- [.....](#)
- [.....](#)
- [.....](#)
- [.....](#)
- [.....](#)

- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [a \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \(2\)](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)

[xml:sitemap](#)