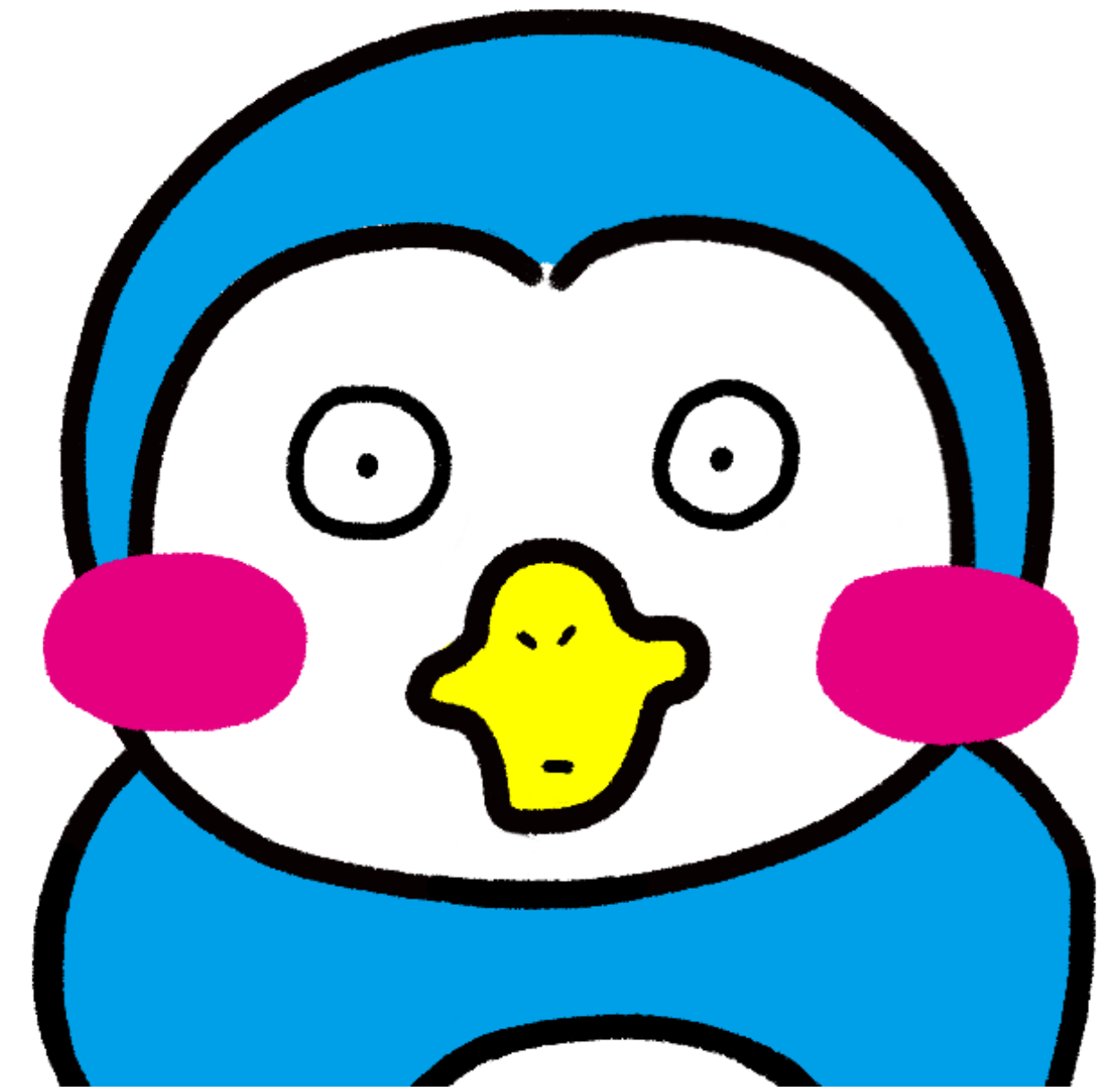
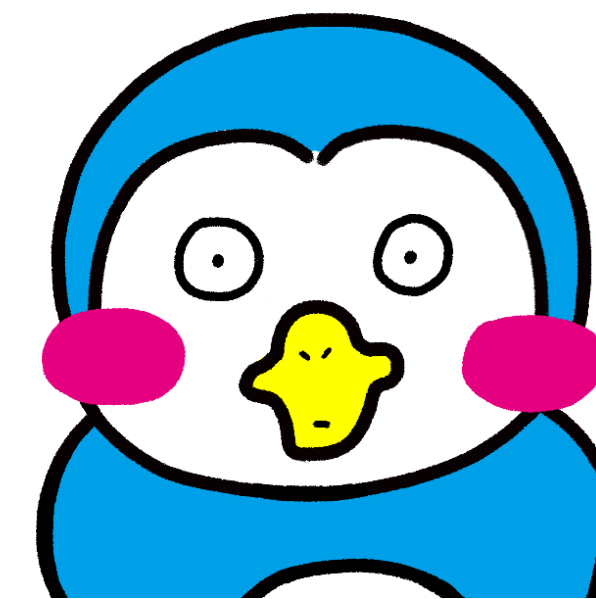


이 개념부터
알고 갑시다



객체란 무엇일까?!

객체를 쉽게 이해하자



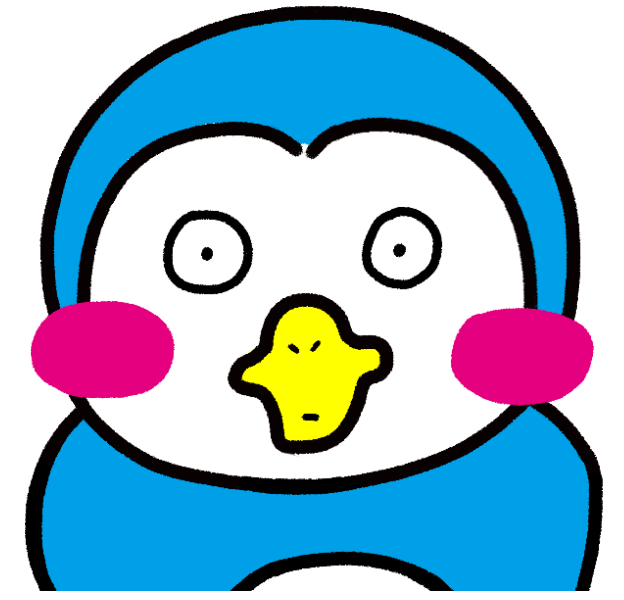
객체의 사전적 의미?

실세계에 존재하는 대상 또는 생각할 수 있는 어떤 개념.

자바스크립트에게 객체란?

어떤 사물이나 개념을 소프트웨어적으로 표현하기 위해 사용하는 문법적 수단.
자바스크립트 코드 내에서 객체란 '값 또는 기능을 가지고 있는 데이터'이다.

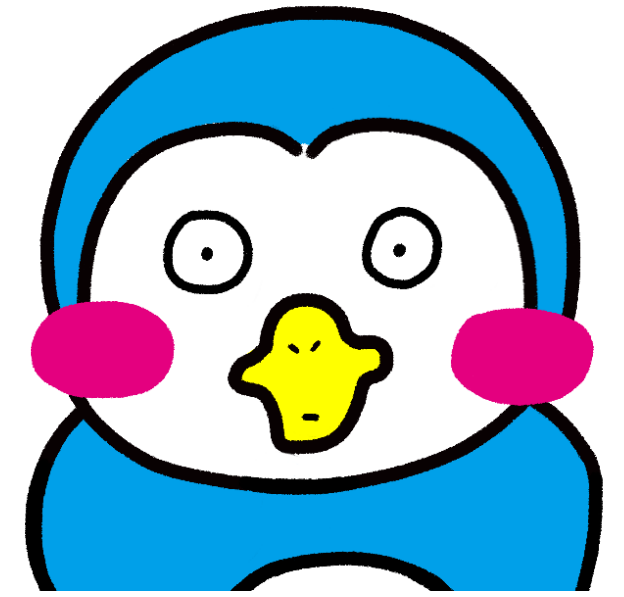
웹브라우저도 객체입니다



웹브라우저는 소프트웨어 세계에 존재하는 사물, 즉 객체이다. 그리고 자바스크립트는 웹브라우저라는 객체에게 명령을 내리기 위해 사용하는 언어이다.

사용자가 웹브라우저에게 명령을 내릴 수 있도록 돕기 위해, 자바스크립트는 웹브라우저와 관련된 다양한 객체들을 제공한다.

대표 선수

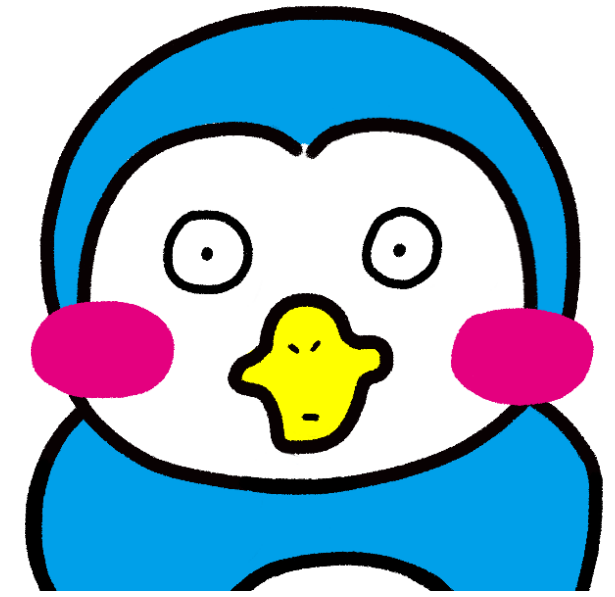


웹브라우저 객체의 대표 선수는?

나를 이용하면
웹브라우저에게 다양한
명령을 내릴 수 있어!

window

객체 사용법



객체란 ‘값 또는 기능을 가지고 있는 데이터’이다.
뒤에 점을 찍으면 값 또는 기능을 사용할 수 있다!

객체.데이터



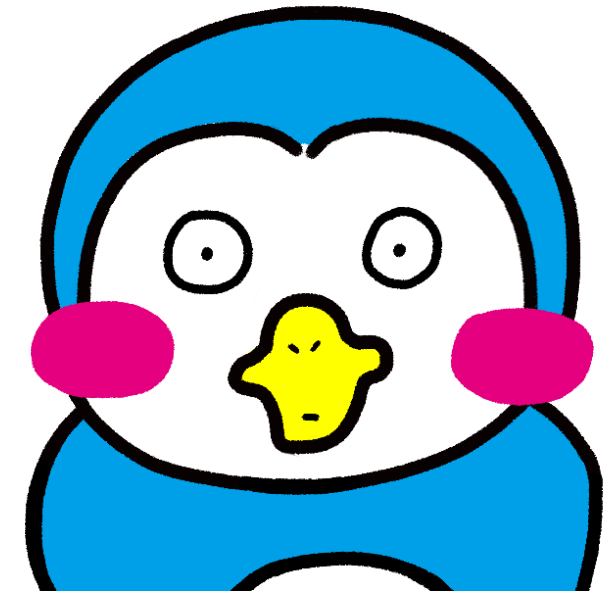
객체가 가지고 있는 숫자, 문자 등의
다양한 데이터를 사용할 수 있다

객체.기능()



객체가 가지고 있는 다양한 기능을
수행할 수 있다(괄호 필수)

자바스크립트에도 주석 있어요



자바스크립트 코드에서도 주석을 사용할 수 있다.
두 가지 방법을 사용할 수 있다.

// 주석이다



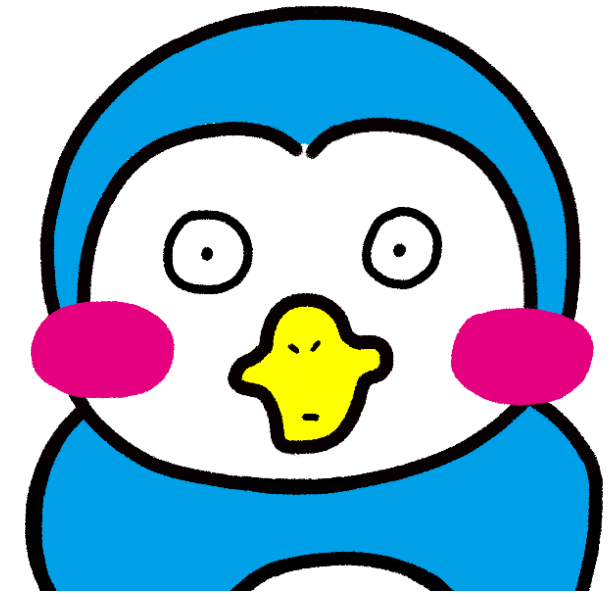
주석을 한 줄밖에 쓸 수 없다

/* 주석이다 */



주석을 여러 줄에 걸쳐 쓸 수 있다

내용 정리



- 객체는 자바스크립트의 핵심 개념으로, 값 또는 기능을 가지고 있는 데이터!
- 사용자는 자바스크립트 코드를 이용해 웹브라우저 객체에 접근할 수 있다.
- 객체 뒤에 점을 찍으면, 객체가 가진 데이터나 기능을 사용할 수 있다.
- 객체가 가진 기능을 '메소드'라 한다.
- 자바스크립 문법에도 주석이 있다. 두 가지 방법으로 주석을 만들 수 있다.