Conceptos a saber:

* Objetos: son como recipientes que sostienen colecciones de datos (o propiedades) y que a diferencia de los arrays, la información que contienen se refiere a un solo tema. Se instancian con {}. Por ejemplo cuando hablamos de la base de datos de alumnos de un curso o grado, estamos hablando de esos datos personales de alumnos como un objeto.
* Propiedades: es una asociación entre un nombre y un valor (par clave-valor). Por ejemplo, dentro de la base de datos de alumnos, tenemos nombre, apellido, edad, correo electrónico, etc, que son identificadores (propiedades) de cada alumno, y que forman parte de la base de datos personales (objeto alumno). Dichas propiedades son únicas en la base de datos.
* Métodos: son funciones guardadas en un objeto.
* Bucle for…in: es una sentencia (statement) que se utiliza para iterar sobre cada par clave-valor en nuestro objeto.
* Notación de puntos vs notación de corchetes: Para acceder a los valores de las propiedades del objeto, hay dos formas diferentes:
  + Dot notation (notación de puntos): ejemplo 🡪 alumno. nombre
  + Bracket notation (notación de corchetes): ejemplo 🡪 alumno[nombre]

“Cuando no sabemos si es una propiedad del objeto (que puede ser string o variable), conviene usar corchetes”.