

Welcome home!

Règlement intérieur

Poster une issue

JavaScript

Environnement de dev

Semaine 1

Terminal

Variables

Conditions

Boucles

Semaine 2

Manipuler des chaînes de caractères

Fonctions

Tableaux

Semaine 3

Déroulement d'un programme

Les booléens

Les valeurs truthy et falsy

Notion de scope

Conditions d'existence

Conditions imbriquées

Semaine 4

Objets

X Vidéos

Introduction et utilisation

Méthodes utiles

Parcourir un objet

Requêtes à API

Backend & Strapi



Méthodes utiles pour l'utilisation d'objets

Object.keys(object)

La méthode Object.keys() est une fonction JavaScript qui vous permet de récupérer les noms des propriétés (ou clés) d'un objet et de les stocker dans un tableau. Elle vous permet donc d'extraire toutes les clés d'un objet et de les mettre dans un tableau.

Exemple:

```
const user = {
  firstName: "John",
  lastName: "Doe",
  age: 35
};

const keys = Object.keys(user);
console.log(keys); // affiche ['prenom', '
```

Object.values(object)

La méthode Object.values(), vous permet de récupérer les valeurs des propriétés d'un objet et de les stocker dans un tableau. Contrairement à **Obje** ct.keys() qui extrait les clefs, celle-ci va donc extraire les valeurs associées aux clefs, et de les mettre dans un tableau!

Exemple:

```
const user = {
  firstName: "John",
  lastName: "Doe",
  age: 35
};
const values = Object.values(user);
```