articles.js

```
* @typedef {summary: string, id: number, title: string} Article
 * @type {Article[]} */
export const articles = [
        title: "Histoire des ordinateurs",
        summary: "Les ordinateurs ont évolué depuis les premiers calculateurs mécaniques jusqu'aux puissants systèmes actuels."
    },
        id: 2.
        title: "Les composants d'un ordinateur",
        summary: "Un ordinateur est composé de divers composants essentiels, tels que le processeur, la mémoire vive, et le disque dur."
    },
        id: 3,
        title: "Les systèmes d'exploitation",
        summary: "Les systèmes d'exploitation comme Windows, macOS, et Linux gèrent le matériel de l'ordinateur et fournissent des interfaces
        title: "L'évolution des processeurs",
        summary: "Les processeurs ont vu leur puissance et leur efficacité augmenter de façon exponentielle, avec des architectures de plus en
    },
        id: 5.
        title: "Les ordinateurs portables",
        summary: "Les ordinateurs portables offrent une portabilité et une puissance de traitement qui rivalisent avec les ordinateurs de bure
    },
        id: 6,
        title: "Le stockage informatique",
        summary: "Les technologies de stockage ont évolué du disque dur magnétique aux SSD ultra-rapides, offrant des capacités de stockage de
        id: 7,
        title: "Les périphériques d'entrée et de sortie",
        summary: "Les périphériques tels que les claviers, les souris, les écrans et les imprimantes permettent à l'utilisateur d'interagir ave
    },
        id: 8,
title: "La sécurité informatique",
        summary: "La sécurité des ordinateurs est essentielle pour protéger les données contre les virus, les malwares, et les cyberattaques."
    },
        title: "L'overclocking des processeurs",
        summary: "L'overclocking consiste à augmenter la vitesse du processeur au-delà de ses spécifications d'origine pour améliorer les perfo
    },
        id: 10,
title: "Les superordinateurs",
        summary: "Les superordinateurs sont des machines extrêmement puissantes utilisées pour des calculs complexes dans des domaines tels que
   }
];
```