

Antworten Aufgabe 11:

1. Das Interface `AssocStringString` beschreibt ein homogenes assoziatives Array. In diesem liegen Werte von verschiedenen Datentypen, in einem Homogenen nur Werte vom gleichen Datentypen.
2. Die `url.parse()` Methode verarbeitet einen URL-String, wandelt ihn um, und gibt ein URL-Objekt zurück
3. Die `for`-Schleife bei Arrays den Nachteil, dass auch Elemente ohne zugewiesene Werte im Array in der Schleife behandelt werden. Eine Alternative ohne diesen Nachteil bietet die `for-in`-Schleife, bei der alle noch nicht belegten Array-Elemente einfach ignoriert werden. `For-in`-Schleife ist für Objekte gedacht.
4. Es bestimmt die Freigabeeinstellungen der Ressource. Die Inhalte der Ressource werden für alle zugänglich gemacht.