DBWT2 Praktikum Meilenstein 3:

Recherche:

* V8 (Google) ist meistbenutze JavaScript Engine. Wird in Google Chrome benutzt.
* SpiderMonkey wird von Mozilla für Firefox verwendet.
* JavaScriptCore wird von Apple für den Safari Browser verwendet.

**Array.prototype.flat(depth):**

* Gibt ein verschachteltes Array als ein „flaches“ Array zurück
  + [1, 2, [3, 4]] 🡪 [1, 2, 3, 4]

Laut <https://test262.report/features/Array.prototype.flat/built-ins/Array/prototype/flat?date=2019-08-23> von allen drei Javascript-Engines unterstützt.

**Object.fromEntries():**

Ebenfalls laut <https://test262.report/features/Object.fromEntries> von allen JavaScript-Engines außer Chakra (Internet Explorer) unterstützt.

**Let a = () => {…}; a.toString():**

Nicht ganz sicher, wie gemeint, aber Code wie

let a = {

toString() {

return „a“;

}

}

Console.log(a.toString());

Funktioniert auf allen JavaScript-Engines, deshalb vielleicht missverstanden?