

FORMATION

JS ES 6

Allan BERNIER - 2023



Pour vous exercer:

https://www.programiz.com/javascript/online-compiler/

```
structuration
//array structuration
let arrayStructuration = [1, 2]
console.log(arrayStructuration); //[1, 2]
//array copy
let arrayCopy = [...arrayStructuration, 3, 4]
console.log(arrayCopy); //[1, 2, 3, 4]
//aray destructuration
let [a, b] = arrayCopy;
console.log(a);//1
console.log(b);//2
```

```
structuration
//object structuration
let obj = {
    message: "hello world"
console.log(obj); //{message: "hello world"}
//object add key
obj.type = "success";
console.log(obj); //{message: "hello world", type: "success"}
//object copy
let copy = {...obj}
//object destructuration
const {message} = obj;
console.log(message); //"hello world"
```

```
var vs let
function varTest() {
 var x = 1;
 if (true) {
   var x = 2; // c'est la même variable !
   console.log(x); // 2
 console.log(x); // 2
function letTest() {
 let x = 1;
 if (true) {
   let x = 2; // c'est une variable différente
   console.log(x); // 2
 console.log(x); // 1
varTest();
letTest();
```

```
fonctions flêchées
//from this
function foo() {
  console.log("bar");
//to this
const foo = () => {
  console.log("bar");
//or this
const foo = () => console.log("bar);
```

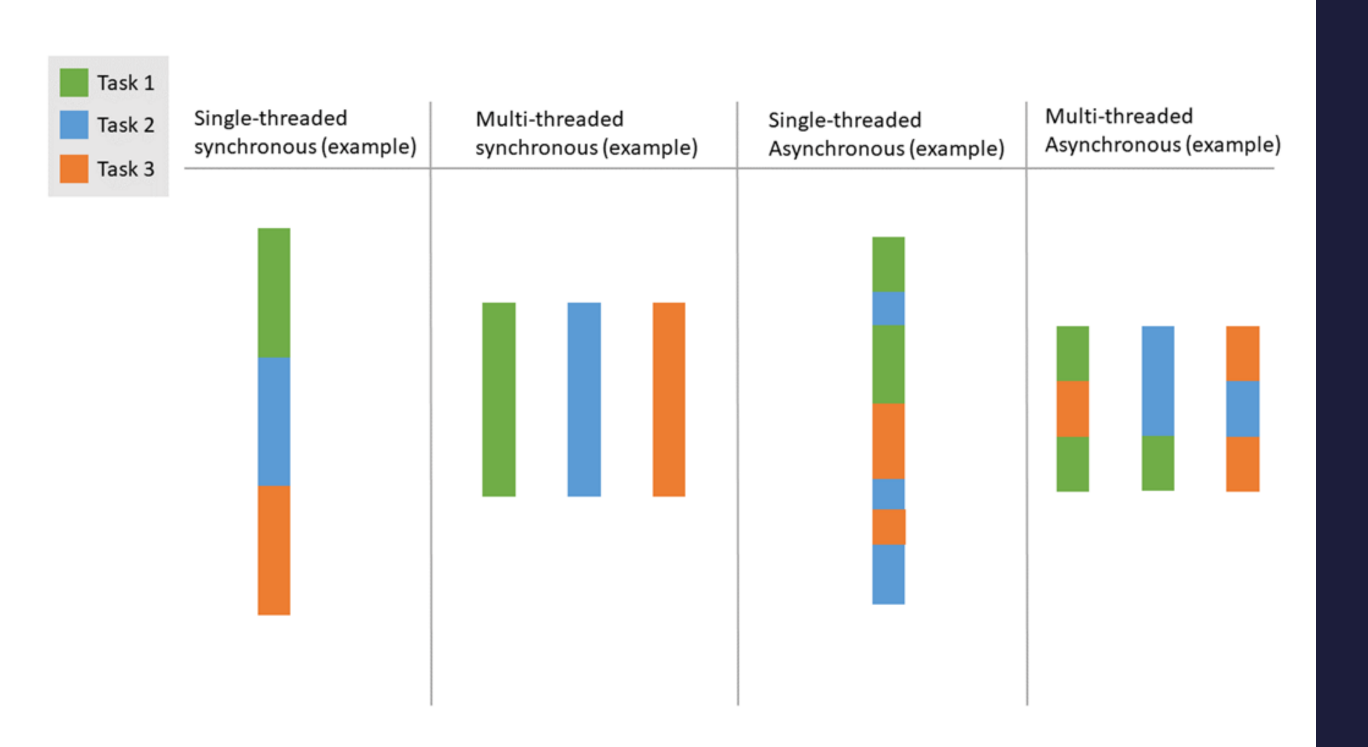
```
array functions
//from this
const array = [1, 2, 3];
for (let i = 0; i < array.length; i++) {</pre>
  console.log(array[i]);
//to this
const array = [1, 2, 3];
array.map(i => console.log(i));
```

Cheat sheet fonction fléchées

```
Uploaded using RayThis Extension
const a = (param) => param; // paramètre unique, return implicite
const b = param => param; // paramètre unique (parenthèse non requise), return implicite
const c = (param1, param2) => param1 + param2; // paramètres multiples (parenthèses requises), return
implicite
```

```
Uploaded using RayThis Extension
const a = () \Rightarrow {
 return "hello"
} // multi-lignes, return explicite
const b = () => "hello" // une seule ligne, return implicite
const c = () \Rightarrow (
  "hello"
)// multi ligne, return implicite
```

Threads



```
Uploaded using RayThis Extension

//retourne une promesse qui se résoudra après ms millisecondes
const sleep = (ms) => new Promise(resolve => setTimeout(resolve, ms));

const synchroneFunction = () => {
   console.log("start");
   sleep(3000);
   console.log("end");// executé immédiatement :-(
   }
   synchroneFunction = async () => {
    console.log("start");
   await sleep(3000);
   console.log("end");// executé après 3 secondes :-D
   }
   asynchroneFunction();
```

```
Uploaded using RayThis Extension

//retourne une promesse qui se résoudra après ms millisecondes
const sleep = (ms) => new Promise(resolve => setTimeout(resolve, ms));

const synchroneFunction = () => {
   console.log("start");
   sleep(3000).then(() => {
      console.log("end");// executé après 3 secondes
   })
}
synchroneFunction();
```

```
...
function asyncFunction() {
 return new Promise((resolve, reject) => {
   // Simulation d'une opération asynchrone
    setTimeout(() => {
      const randomNumber = Math.random();
      if (randomNumber < 0.5) {</pre>
        // Résoudre la promesse avec le nombre aléatoire
       resolve(randomNumber);
      } else {
       // Rejeter la promesse avec une erreur
       reject(new Error('Une erreur s\'est produite !'));
   }, 1000);
 });
```

```
// Utilisation de try/catch pour capturer l'erreur
async function executeAsyncFunction() {
  try {
    const result = await asyncFunction();
    console.log('Résultat :', result);
  } catch (error) {
    console.error('Erreur :', error.message);
  }
}
```

```
// Utilisation de .catch pour capturer l'erreur
asyncFunction()
.then(result => {
   console.log('Résultat :', result);
})
.catch(error => {
   console.error('Erreur :', error.message);
});
```

```
async function asyncOperation1() { /* ... */ }
async function asyncOperation2() { /* ... */ }
async function asyncOperation3() { /* ... */ }

async function executeAsyncOperations() {
   try {
      const result1 = await asyncOperation1();
      const result2 = await asyncOperation2(result1);
      const result3 = await asyncOperation3(result2);
      console.log('Résultat final :', result3);
   } catch (error) {
      console.error('Erreur :', error);
   }
}
executeAsyncOperations()
```

```
...
                           Parallel
async function asyncOperation1() { /* ... */ }
async function asyncOperation2() { /* ... */ }
async function asyncOperation3() { /* ... */ }
async function executeParallelOperations() {
 try {
    const [result1, result2, result3] = await Promise.all([
      asyncOperation1(),
     asyncOperation2(),
     asyncOperation3()
    1);
    console.log('Résultat 1 :', result1);
    console.log('Résultat 2 :', result2);
   console.log('Résultat 3 :', result3);
  } catch (error) {
    console.error('Erreur :', error);
executeParallelOperations();
```

```
Parallel
const asyncQueue = [];
function addToQueue(asyncTask) {
 asyncQueue.push(asyncTask);
 if (asyncQueue.length === 1) {
   processQueue();
function processQueue() {
 const asyncTask = asyncQueue[0];
 asyncTask()
    .then(result => {
     console.log('Résultat de la tâche :', result);
      asyncQueue.shift();
      if (asyncQueue.length > 0) {
       processQueue();
   })
    .catch(error => {
     console.error('Erreur de la tâche :', error);
      asyncQueue.shift();
      if (asyncQueue.length > 0) {
       processQueue();
   });
// Exemple d'utilisation
addToQueue(asyncOperation1);
addToQueue(asyncOperation2);
```