INF3054L - LIFWEB

Printemps 2023–2024

Ce contrôle est un QCM corrigé **automatiquement**. Répondre au **stylo bille foncé** en **noircissant complètement** la case correspondante sur **la feuille de réponse fournie**.

Les questions avec le symbole \clubsuit peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Ces questions sont notées sur 2 points avec -1 point par réponse fausse (0 minimum par question). Les questions sans le symbole \clubsuit ont une unique bonne réponse. Ces questions sont notées sur 2 points avec 2 points si la réponse est correcte, 0 s'il n'y a pas de réponse et -0.5 si la réponse est fausse. Le barème des questions ouvertes est précisé sur chacune.

1 Bonnes pratiques JavaScript

On considère l'extrait de code ci-dessous.

```
1
  function positiveOnlyDecorator(f) {
2
       let res;
3
       return function (arg) {
4
       if (!isNaN(arg) && arg > 0) {
5
           res = f(arg);
6
           return res;
7
        else return undefined;
8
9
  }
```

Les erreurs suivantes à propos de positiveOnlyDecorator() sont reportées :

- Line 2 Please rename the variable res.
- Line 3 The variable arg should be named argument.
- Line 4 This if statement can be replaced by a ternary expression.
- Line 4 Prefer Number.isNaN over isNaN
- Line 7 Do not use useless undefined

Question 1 (/2) Quelle est la meilleure pratique concernant la déclaration de variables ?

- A La différence entre var, let et const est purement stylistique et n'affecte pas le comportement du code.
- B Utiliser let pour les variables dont la valeur peut changer et const pour les autres.
- C Utiliser var pour toutes les déclarations de variables pour garantir la compatibilité avec les anciennes versions de JavaScript.
- D Utiliser exclusivement const pour toutes les déclarations de variables, car cela améliore les performances du code.

Question 2 & (/2) Quelles affirmations sont des bonnes pratiques de prévention des attaques XSS (Cross-Site Scripting) en JavaScript ?

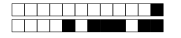
- A Utiliser innerHTML pour insérer du contenu HTML externe car il est automatiquement nettoyé par le navigateur.
- B Privilégier l'utilisation de textContent pour affecter du texte à un élément du DOM plutôt que d'utiliser innerHTML.
- C Utiliser des bibliothèques ou des fonctions
- spécifiques de nettoyage des données pour traiter le contenu externe avant son insertion dans le DOM.
- D Éviter d'insérer directement dans le DOM des contenus provenant de sources non fiables sans les avoir préalablement nettoyés.

Question 3 (/2) L'outil ESLint sert principalement à mettre en forme le code JavaScript.

A Faux.

B Vrai.

Pour votre examen, imprimez de préférence les documents compilés à l'aide de auto-multiple-choice.



Question 4 (/2) Expliquer le message d'erreur This if statement can be replaced by a ternary expression ligne 4 de positiveOnlyDecorator().

Question 5 (/6) Réécrire la fonction positiveOnlyDecorator() pour qu'il n'y ait plus aucun message d'erreur.

2 Programmation fonctionnelle

Question 6 4 (/2) Indiquer quels sont les styles de programmation utilisables en JavaScript.

A Impératif.

C Fonctionnel.

B Événementiel.

D Objet.

Question 7 (/2) Quelle est la description correcte d'une fermeture (closure) en JavaScript?

A Un modèle de conception qui permet de créer des objets sans spécifier la classe exacte de l'objet qui sera créé.

C Une fonction qui peut être passée comme argument à une autre fonction.

B Une fonction qui retient les variables de son périmètre lexical, même après que la fonction externe ait terminé son exécution. D Une fonction qui est retournée par une autre fonction, mais sans retenir aucune référence à son environnement lexical.

Question 8 ♣ (/2) Quel est un usage courant des fermetures (closures) en JavaScript ?

A Pour maintenir un état dans des fonctions asynchrones ou des gestionnaires d'événements.

C Pour empêcher le ramasse-miettes de JavaScript de libérer la mémoire utilisée par les fonctions inactives.

B Pour augmenter la vitesse d'exécution du code en mémorisant les résultats des fonctions.

D Pour créer des fonctions privées dans les modules ou objets, en exploitant la portée des fonctions.

Question 9 (/2) On utilise le *comma operator* en JavaScript (,) dans le code const r = console .log((1, 2));. Quel est le résultat de l'évaluation de cette expression ?

A $\mathbf{r} == 2$ et affiche 2.

 $\boxed{\mathbf{D}}$ r == 1 et affiche 2.

B == 2 et affiche 1.

E r == undefined et affiche 1.

 $\boxed{\mathbf{C}}$ == 1 et affiche 1.

F r == undefined et affiche 2.

Question 10 (/2) Soit le tableau tab = [1,2,3,4,5,6,7,8,9], donner le résultat de l'évaluation de tab.some(n => n %3 === 0) && tab.some(n => n %5 === 0);

A Cet appel produit une erreur à l'exécution.

C true

B false

Question 11 (/2) Soit le tableau tab = [1,2,3,4,5,6,7,8,9], donner le résultat de l'évaluation de tab.filter(n => n % 2 === 0).map(n => n*n).reduce((acc,n2)=> acc+n2, 0);

A 120

C Cet appel produit une erreur à l'exécution.

B 20

D 42

Question 12 (/4) Donner un nom raisonnable à la fonction suivante en s'appuyant sur ce qu'elle calcule : let fred = (arr)=> arr.reduce((acc,x)=> acc || x, false);

Pour votre examen, imprimez de préférence les documents compilés à l'aide de auto-multiple-choice.

+1/3/58+

3 JavaScript asynchrone

On considère les extraits de code ci-dessous.

```
function delay(func, args, wait = 1000, error) {
1
2
     return new Promise((resolve, reject) => {
3
        setTimeout(() => {
4
          if (error === undefined) {
5
            resolve(func(...args));
6
          } else {
7
            reject(error);
8
9
        }, wait);
10
     });
   }
11
12
   const addB = (x) \Rightarrow `$\{x\}-B';
```

```
/* The reduceRight() method of Array instances applies a function against
    an accumulator and each value of the array (from right-to-left) to
    reduce it to a single value.

const a = ["1", "2", "3", "4", "5"];

const right = a.reduceRight((prev, cur) => prev + cur);

console.log(right); // "54321" */

const ex = (x, y) => x.reduceRight((q, p) => q.then(p), Promise.resolve(y))
    ;

const arr = [1, 2, 3].map((x) => (y) => y + x);
```

Question 13 (/2) Expliquer simplement, sans périphrase, ce que fait la fonction delay().

Question 14 4 (/2) Quelles affirmations suivantes concernant l'utilisation de async/await sont correctes ?

- A Le mot-clé async devant une fonction indique que la fonction retournera une promesse.
- B Utiliser await dans une fonction non async est valide et ne génère pas d'erreur.
- C Les mots-clés async et await ne peuvent être utilisés qu'avec des fonctions génératrices.
- D Le mot-clé await permet d'attendre la résolution d'une promesse à l'intérieur d'une fonction async.

Question 15 . (/2) Quelles affirmations suivantes concernant les promesses sont correctes ?

- A Une fois une promesse résolue ou rejetée, son état peut changer si une autre opération asynchrone la modifie.
- B Les promesses permettent de gérer des opérations asynchrones en fournissant une manière plus propre d'écrire du code asynchrone.
- C La méthode .then() d'une promesse est utilisée pour spécifier quoi faire une fois la promesse résolue.
- D Il est recommandé d'utiliser des *callbacks* au lieu des promesses pour une meilleure gestion des erreurs asynchrones.



(/2) Soit la fonction JavaScript fa définie ci-dessous:

```
function fa()
1
     delay(addB, "A", 500)
2
       .then(console.log)
3
       .catch(console.error);
4
       delay(addB, "B", 1000)
5
       .then(console.log)
6
       .catch(console.error);
```

On exécute fa(); au temps t_0 , indiquer ce qui s'affiche dans la console :

```
|A| "AB" à t_0 + 1500 \text{ms}
```

|C| "AB" à $t_0 + 500 \text{ms}$

$$\boxed{\mathrm{B}}$$
 "BB" à $t_0+1000\mathrm{ms}$

D "BB" à $t_0 + 1500 \text{ms}$

Question 17 4 (/2) Soit la fonction JavaScript fb définie ci-dessous:

```
1
  function fb() {
2
    delay(addB, "A", 500)
3
       .then(console.log)
       .then(() => delay(addB, "B", 1000))
4
5
       .then(console.log)
6
       .catch(console.error);
```

On exécute fb(); au temps t_0 , indiquer ce qui s'affiche dans la console :

```
A "BB" à t_0 + 1000 \text{ms}
```

C "AB" à $t_0 + 1500 \text{ms}$

B "AB" à $t_0 + 500 \text{ms}$

|D| "BB" à $t_0 + 1500 \text{ms}$

Question 18 ♣ (/2) Soit la fonction JavaScript fc définie ci-dessous:

```
delay(addB, "A", 500, new Error("..."))
2
         .then(console.log)
.catch(console.error);
3
4
      delay(addB, "B", 1000)
    .then(console.log)
5
6
7
         .catch(console.error);
```

On exécute fc(); au temps t_0 , indiquer ce qui s'affiche dans la console :

|A| "AB" à $t_0 + 1000 \text{ms}$

|F| "Une erreur" à $t_0 + 1500 \mathrm{ms}$

|B| "BB" à $t_0 + 500 \text{ms}$

G "BB" à $t_0 + 1000 \text{ms}$

|C| "Une erreur" à $t_0 + 500 \mathrm{ms}$

H "Une erreur" à $t_0 + 1000 \mathrm{ms}$

 $\boxed{\mathrm{D}}$ "AB" à $t_0 + 500 \mathrm{ms}$

| E | "BB" à $t_0 + 1500 \text{ms}$

I "AB" à $t_0 + 1500 \text{ms}$

Question 19 (/2) Donner le résultat de l'exécution de ex(arr, 42).then(console.log);.

A 42

|C| Cet appel produit une erreur à l'exécution.

B [Function (anonymous)]

Question 20 (/6) Réécrire la fonction ex en remplaçant reduce par une boucle utilisant les promesses (sans async/await).



4 Node.js

Question 21 (/2) En Node.js, quel mécanisme permet de gérer des événements asynchrones, comme la fin de la lecture d'un fichier ?

- Appeler directement les méthodes du module async sans avoir besoin d'un système d'événements.
- B Utiliser une boucle for pour vérifier continuellement l'état du fichier jusqu'à sa complète lecture.
- C Créer une promesse qui résout automatiquement lorsqu'un fichier est entièrement lu, sans utiliser d'événements.
- D Utiliser l'objet EventEmitter du module events pour écouter et émettre des événements.

Question 22 4 (/2) Quel est le rôle du fichier package.json dans un projet Node.js?

- A Il configure l'environnement d'exécution de Node.js, comme la version de Node.js à utiliser.
- B Il sert de manifeste pour le projet, définissant les dépendances, scripts, et métadonnées du projet.
- C Il est utilisé pour stocker le code source JavaScript du projet, organisé en modules.
- D Il peut spécifier des scripts pour automatiser des tâches courantes comme le démarrage du serveur ou les tests.

Question 23 (/2) En Node.js, quand on utilise fetch(), on est soumis à la politique de sécurité CORS (Cross-Origin Resource Sharing).

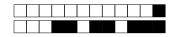
A Faux.

B Vrai.

Question 24 (/2) Node.js est particulièrement adapté pour les applications nécessitant un traitement intensif du processeur.

A Vrai.

B Faux.





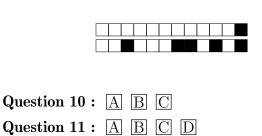


Feuille de réponses à compléter

000000000	
2222222	
3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	codez votre numéro d'étudiant à 8 chiffres et écrivez votre nom et prénom ci-dessous.
5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7	Nom et prénom :
8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9	
Question 1: A B C D Question 2: A B C D Question 3: A B	
Question 4:	FIPJ
Question 5:	FIPJJ

Question 8 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$

Question 9 : A B C D E F



Question 12:	FIPJJ

Question 13:	WPC

 Question 14:
 A
 B
 C
 D

 Question 15:
 A
 B
 C
 D

 Question 16:
 A
 B
 C
 D

 Question 17:
 A
 B
 C
 D

Question 18: A B C D E F G H I

Question 19 : $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$



Question 23 : \boxed{A} \boxed{B} Question 24 : \boxed{A} \boxed{B}