

Quiz JavaScript 06 15 minutes

This test has been archived by farid@lereacteur.io. Restore Test ?

Question - 1 s		SCORE: 1 points	
Parmi ces propositions, laquelle permet de connaître le type d'une variable ?			
	kindof		
	kindOf		
	typeOf		
•	typeof		
	foreach		
	forEach		
	aucune de ces réponses		
Question - 2 Question 02		SCORE: 1 points	
Quelle méthode applicable à un tableau permet de supprimer le 1er élément du tableau ?			
	unshift()		
•	shift()		
	push()		
	pop()		
	reverse()		
	aucune de ces réponses		
Question - 3 Question 03 SCORE: 1 points		SCORE: 1 points	
D'après le code suivant, qu'affichera le terminal ?			
<pre>setInterval(() => { console.log("Hello World");</pre>			

}, 3000); "Hello World" après 3 secondes "Hello World" après 3 minutes "Hello World" 3 fois "Hello World" toutes les 3 secondes "Hello World" toutes les 3 minutes aucune de ces réponses Question - 4 SCORE: 1 points Question 04 D'après le code suivant, qu'affichera le terminal? setTimeout(() => { console.log("Hello World"); }, 2000); "Hello World" toutes les 2 minutes "Hello World" toutes les 2 secondes "Hello World" après 2 minutes "Hello World" après 2 secondes "Hello World" 2 fois rien aucune de ces réponses Question - 5 **SCORE: 1 points** Question 05

Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont correctes au sujet du code suivant ?

```
const displayNumber = (num, func) => {
  return num * func();
};

// function to generate a random number :
const getRandomNumber = () => {
  return Math.round(Math.random() * 100);
};
```

```
const result = displayNumber(10,
  getRandomNumber);
console.log(result);
```

Le nom "func" désigne la fonction "displayNumber".

.

La fonction "getRandomNumber" est passée en callback à la fonction "displayNumber".

- La fonction "getRandomNumber" n'est pas une fonction anonyme.
- On passe 2 arguments à la fonction "getRandomNumber".

Question - 6 Question 06

SCORE: 1 points

Parmi les proposition suivantes, lesquelles sont correctes au sujet du code suivant ? (plusieurs réponses possibles)

```
const displaySentence = (str, func) => {
  return func(str);
};

console.log(
  displaySentence("John", (name) => {
    return `My name is ${name}.`;
  })
);
```

- La fonction "displaySentence" est une fonction anonyme.
- Il y a une fonction de callback.
- On ne passe pas d'argument à la fonction anonyme.
- La fonction "displaySentence" ne retourne rien.

Question - 7 Question 07

SCORE: 1 points

D'après le code suivant, qu'affichera le terminal?

```
const displaySingleLetter = () => {
  return "Z";
};

const displayLetters = (letter, func) => {
  const letters = func() + letter;
  return letters;
};
```

```
console.log(displayLetters("0",
  displaySingleLetter));
    ZO
        ΟZ
        ZZ
        00
        ZZO
        aucune de ces réponses
Question - 8
                                                            SCORE: 1 points
Question 08
D'après le code suivant, qu'affichera le terminal?
  const displayLetters = (letter, func) => {
    const letters = func() + letter;
    return letters;
  };
  console.log(
    displayLetters("K", () => {
      return "A";
    })
  );
        KΑ
    AK
        AKA
        aucune de ces réponses
Question - 9
                                                            SCORE: 1 points
Question 09
D'après le code suivant, qu'affichera le terminal?
```

const displayLetters = (letter1, func) => {
 const letters = func("M") + letter1;

return letters;	
};	
console.log(
<pre>displayLetters("R", (letter2) => {</pre>	
return letter2 + "U";	
})	
);	

MR

MU

MRU

MUR

RMU

aucune de ces réponses

Question - 10 Question 10

SCORE: 1 points

D'après le code suivant, qu'affichera le terminal?

```
const displayLetters = (letter1, func) => {
  let letters = func("Q") + func("F");
  return letters;
};

console.log(
  displayLetters("E", (letter2) => {
    return letter2 + "Y";
  })
);
```

EQFY

EQYFY

QFEY

QFY

QYFY

EQYEFY

QF

aucune de ces réponses