

Quiz JavaScript 05 15 minutes

This test has been archived by farid@lereacteur.io.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

Question - 1 Question 01

SCORE: 1 points

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

```
const func = (str1, str2) => {
  return str1;
  return str2;
};
console.log(func("Hello", "World"));
```

- Hello
- World
- Hello et World
- undefined
- aucune de ces réponses

Question - 2 Question 02

SCORE: 1 points

```
const fruits = ["Apple", "Strawberry", "Banana",
"Lemon", "Watermelon"];
const newArray = fruits.slice(0, 3);
console.log(newArray);
```

- ['Apple', 'Strawberry', 'Banana']
- ['Apple', 'Strawberry', 'Banana', 'Lemon']
- ['Lemon', 'Watermelon']
- ['Watermelon']
- aucune de ces réponses

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

```
const displayElement = tab => {
  return tab[1];
};

const fruits = ["Apple", "Strawberry", "Banana",
  "Lemon", "Watermelon"];

console.log(displayElement(fruits));
```

- Apple
- Strawberry
- ['Apple']
- ['Strawberry']
- ['Apple', 'Strawberry', 'Banana', 'Lemon', 'Watermelon']
- aucune de ces réponses

Question - 4 Question 04

SCORE: 1 points

```
const displayElement = tab => {
  const popped = tab.pop();
  return;
};

const fruits = ["Apple", "Strawberry", "Banana",
  "Lemon", "Watermelon"];

console.log(displayElement(fruits));
```

- Watermelon
- ['Strawberry', 'Banana', 'Lemon', 'Watermelon']
- ['Watermelon']
- ['Apple', 'Strawberry', 'Banana', 'Lemon']
- ['Apple']

Apple

aucune de ces réponses

Question - 5 Question 05

SCORE: 1 points

D'après le code suivant, combien de * affichera le terminal?

```
const displayStars = (str, num) => {
  let stars = "";

  for (let i = 0; i < num; i++) {
    stars = stars + str;
  }

  return stars;
};

console.log(displayStars("**", 3));</pre>
```

- \bigcirc :
-) 3
- () 4
- 6
- + de 6
- aucune de ces réponses

Question - 6 Question 06

SCORE: 1 points

D'après le code suivant, quel nombre affichera le terminal?

```
const countLetters = (str) => {
  let counter = 0;

  for (let i = 0; i < str.length; i++) {
    if (str.charAt(i) !== "e") {
      counter++;
    }
  }

  return counter;
};

console.log(countLetters("Reacteur"));</pre>
```

```
0
1
2
3
4
5
6
7
8
+ de 8
```

aucune de ces réponses

Question - 7 Question 07

SCORE: 1 points

D'après le code suivant, quel nombre affichera le terminal?

```
const countLetters = (str) => {
  let counter = 0;

  for (let i = 0; i < str.length; i++) {
    if (str.charAt(i) === "e") {
      counter++;
    }
    return counter;
  }
};

console.log(countLetters("Le Reacteur"));</pre>
```

```
    8
    9
    10
    11
    + de 11
    aucune de ces réponses
```

Question - 8 Question 08

SCORE: 1 points

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

```
let str = "";
for (let i = 0; i < 2; i++) {
   str = str + "X";
   for (let j = 0; j < 4; j++) {
      str = str + "-";
   }
}
console.log(str);</pre>
```

X-X-X-X-X-X-X-

--XXXX--XXXX

XX----XX----

----X----X

X----X----

aucune de ces réponses

Question - 9 Question 09

SCORE: 1 points

```
const x = 6;
const y = 3;

if (x !== y) {
   console.log("A");
} else if (x >= y) {
   console.log("B");
} else if (y <= 3) {</pre>
```

```
console.log("C");
}
```

- A
- _____B
- A et B
- A et C
- B et C
- A, B et C
- aucune de ces réponses

Question - 10 Question 10

SCORE: 1 points

```
const x = 6;
const y = 3;

if (x === 5 || y !== 5) {
   console.log("A");
}

if (x < 10 && (y > 10 || y < 3)) {
   console.log("B");
}

if ((x === 6 && y >= 3) || x === y) {
   console.log("C");
}
```

-) A
- () B
- A et B
- A et C
- Bet C
- A, B et C
- aucune de ces réponses

