



This test has been archived by farid@lereacteur.io. [Restore Test](#) ?

## Question - 1

SCORE: 1 points

### Question 01

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

SCORE: 1 points

### Question 02

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

```
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

**Question - 3**  
**Question 03**

SCORE: 1 points

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

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

```
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));
```

- ☐ 0
- ☐ 2
- ☐ 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"));
```

- ☐ 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"));
```

- ☒ 0
- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 7

- ☐ 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);
```

- ☐ 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

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

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

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

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

- ☒ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ A et B
- ☐ A et C
- ☐ B et C
- ☐ A, B et C
- ☐ aucune de ces réponses

### Question - 10

#### Question 10

SCORE: 1 points

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

```
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
- ☐ C
- ☐ A et B
- ☒ A et C
- ☐ B et C
- ☐ A, B et C
- ☐ aucune de ces réponses

