

Quiz JavaScript 03 15 minutes

This test has been archived by farid@lereacteur.io.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

## Question - 1 Question 01

SCORE: 1 points

Combien de \$ affichera le terminal?

```
const generateMoney = (num) => {
  let str = "";

  for (let i = 0; i <= num; i++) {
    str = str + "$";
  }
  return str;
};

console.log(generateMoney(5));</pre>
```

- 0
- O 4
- O 5
- 6
- + de 6
- aucune de ces réponses

## Question - 2 Question 02

SCORE: 1 points

Qu'affichera le terminal?

```
const generateToken = (num) => {
  if (num <= 0) {
    return "$";
  } else if (num >= 0) {
    return "€";
  } else if (num > 2) {
    return "#";
  }
};
console.log(generateToken(3));
```

● €	
<b>#</b>	
\$ et €	
\$ et #	
€et#	
aucune de ces réponses	
Question - 3 Question 03	SCORE: 1 points
Dans le code suivant, par quoi peut-on remplacer le in retour à la ligne dans le terminal ?  console.log("ab" + "?" + "cd");	? pour déclencher
O /	
○ \	
/n	
\n	
//n	
\\n_	
aucune de ces réponses	
Question - 4 Question 04	SCORE: 1 points
D'après le code suivant, qu'affichera le terminal ?	
console.log(10 % 5);	
• 0	
<u> </u>	
<u> </u>	

```
10
         20
         10 % 5
         aucune de ces réponses
Question - 5
                                                               SCORE: 1 points
Question 05
D'après le code suivant, qu'affichera le terminal?
  const str = "Le Reacteur";
  const result = str.indexOf("A");
  console.log(result);
    0
        aucune de ces réponses
Question - 6
                                                               SCORE: 1 points
Question 06
Parmi les console.log() suivants, lequel permettrait d'afficher
"Bienvenue au Reacteur" dans le terminal?
  const str = "Bienvenue";
  const name = "Reacteur";
Proposition 1
  console.log(`#{str} au #{name}`);
Proposition 2
  console.log(`%{str} au %{name}`);
```

5

/

```
Proposition 3
   console.log(`\{str} au \{name}`);
Proposition 4
   console.log(`${str} au ${name}`);
Proposition 5
   console.log(`€{str} au €{name}`);
Proposition 6
   console.log(`/{str} au /{name}`);
         Proposition 1
         Proposition 2
         Proposition 3
         Proposition 4
         Proposition 5
         Proposition 6
         aucune de ces réponses
Question - 7
                                                                  SCORE: 1 points
Question 07
Parmi les propositions suivantes, laquelle permet de créer une fonction
?
         const func => {}
         const () func => {}
         const func {} => ()
         const func () => return
         aucune de ces réponses
```

Question - 8 Question 08

SCORE: 1 points

## Combien de \* affichera le terminal?

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

2

O 4

6

12

16

aucune de ces réponses

## Question - 9 Question 09

SCORE: 1 points

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

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

0

2

( )

12

16

aucune de ces réponses

Question - 10 SCORE: 1 points

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

```
let str = "";
for (let i = 0; i < 3; i++) {
  for (let j = 0; j < 5; j++) {
    str = str + "-";
  }
  str = str + "X";
}
console.log(str);</pre>
```

- ----X-----X
- XXXXX-XXXXX-XXXXX-
- ---X---X---X
- XXX-XXX-XXX-XXX-XXX-
- -X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X
- aucune de ces réponses