



This test has been archived by farid@lereacteur.io.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

Question - 1

SCORE: 1 points

Question 01

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));
```

- ☐ 0
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☒ 6
- ☐ + de 6
- ☐ aucune de ces réponses

Question - 2

SCORE: 1 points

Question 02

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));
```

- ☐ €
- ☐ #
- ☐ \$ et €
- ☐ \$ et #
- ☐ € et #
- ☐ aucune de ces réponses

Question - 3

Question 03

SCORE: 1 points

Dans le code suivant, par quoi peut-on remplacer le ? pour déclencher un retour à la ligne dans le terminal ?

```
console.log("ab" + "?" + "cd");
```

- ☐ /
- ☐ \
- ☐ /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
- ☐ 1
- ☐ 2

- ☐ 5
- ☐ 10
- ☐ 20
- ☐ 10 % 5
- ☐ aucune de ces réponses

Question - 5

Question 05

SCORE: 1 points

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

```
const str = "Le Reacteur";  
  
const result = str.indexOf("A");  
  
console.log(result);
```

- ☐ 0
- ☐ 1
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☒ -1
- ☐ aucune de ces réponses

Question - 6

Question 06

SCORE: 1 points

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}`);
```

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
Question 07

SCORE: 1 points

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("*");  
  }  
}
```

- ☐ 0
- ☐ 2
- ☐ 4
- ☒ 8
- ☐ 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("*");  
    }  
  }  
}
```

- ☐ 0
- ☒ 2
- ☐ 4
- ☐ 8
- ☐ 12
- ☐ 16
- ☐ aucune de ces réponses

Question - 10

SCORE: 1 points

Question 10

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);
```

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