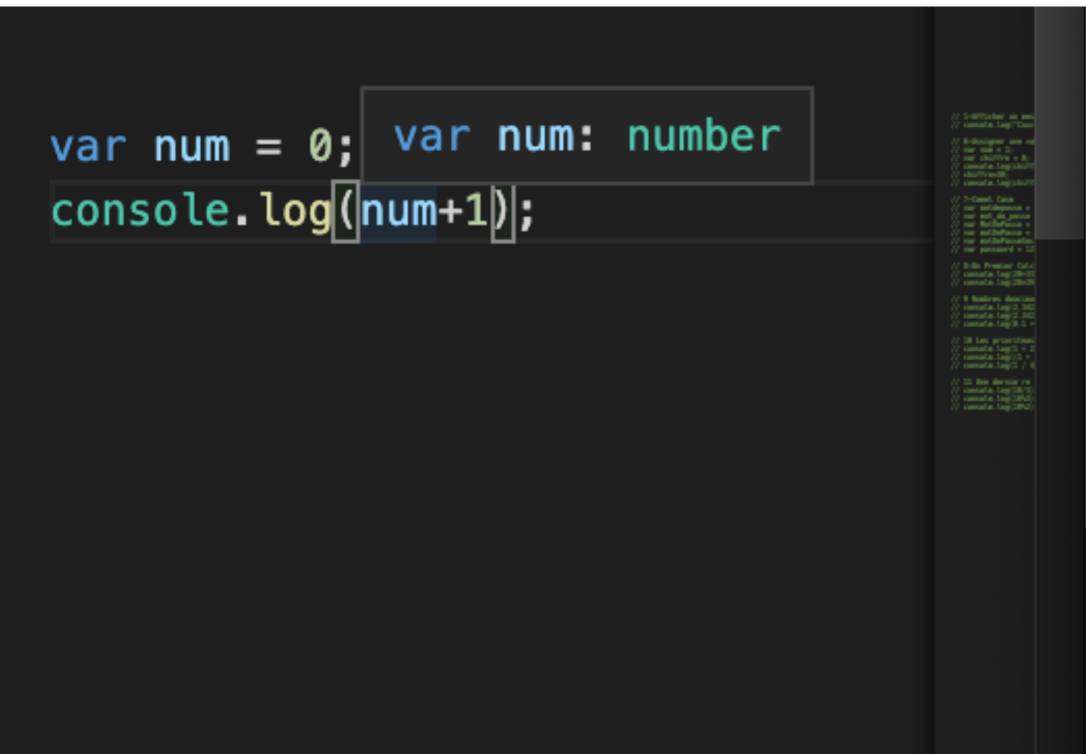
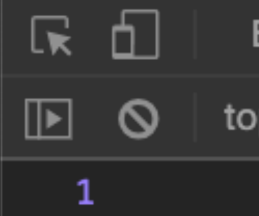
BASE JAVASCRIPT INCRÉMENTATION



JS





JS

```
var num = 0;
      num = num+1;
      console.log(num);
10
                                                              Elements
                                                    top
13
14
15
```

JS

```
var num = 0;
     num +=1;
     // num = num+1;
     console.log(num);
8
                                                            Elements
                                                                      Console
                                                  top
6.
```

JS

BASE JAVASCRIPT

```
3
 5
      var num = 0;
 6
      num++;
      // num +=1;
 8
      // num = num+1;
      console.log(num);
10
11
                                                                Element
12
                                                               top
13
14
15
```

JS

```
Js main.js > ...
      // Code JavaScript ici
 3
  4
  5
       var num = 0;
  6
       num++;
       num++;
 8
       num++;
 9
       num--;
10
       // num +=1;
11
       // num = num+1;
       console.log(num);
12
13
14
15
16
```

	Elements	Console	Sc
№ 0	top	•	0
2			
>			

BASE JAVASCRIPT ASSIGNEMENT COMPOSÉ



- 2 en 1
- On donne une valeur et on fait une opération en même temps.
- Concrètement cela peut permettre d'effectuer des calculs avec un code plus réduit, plus lisible.
- On peut effectuer des calculs sans connaitre la valeur de départ.
- Ex: Une remise de 20% sur tous les prix des produits d'une boutique.

JS

ASSIGNEMENT COMPOSÉ

```
5
 6
       var num=10;
 8
       num +=5;
       console.log(num);
10
11
12
13
                                                             \blacksquare
                                                                  0
                                                                       top
14
                                                               15
15
16
```

JS

ASSIGNEMENT COMPOSÉ

