

BASE JAVASCRIPT

CAMEL CASE NOTATION



- Complexe et simple à la fois
- Donner un nom à nos variables.
- Jusque là notre programme est ultra simple mais dans des applis beaucoup beaucoup plus complexes, on est amené à utiliser énormément de variables et on ne sait plus trop comment les nommer.
- On a besoin d'une convention de nommage de nos variables de manière à s'y retrouver facilement et efficacement.
- En JS on utilise un Camel Case légèrement modifié.

BASE JAVASCRIPT

CAMEL CASE NOTATION



- Camel Case
- L'idée est d'utiliser des noms pour nos variable qui soient à la fois COURT, ÉVOCATEUR, PRÉCIS.
- Cela permet une meilleur visibilité du code, qui le rend plus facile à maintenir.

BASE JAVASCRIPT

CAMEL CASE NOTATION



main.js > ...

```
// Code JavaScript ici
```

```
var motdepasse = 1234567890;  
var mot_de_passe = 1234567890;  
var MotDePasse = 1234567890;  
var motDePasse = 1234567890;  
var motDePasseSecret = 1234567890;  
var password = 12345;
```

// Code JavaScript ici

```
var motdepasse = 1234567890;  
var mot_de_passe = 1234567890;  
var MotDePasse = 1234567890;  
var motDePasse = 1234567890;  
var motDePasseSecret = 1234567890;  
var password = 12345;
```

```
// Afficher un message  
console.log("Bienvenue");  
  
// Demander un mot de passe  
var mot = prompt("Mot de passe");  
var mot_de_passe = prompt("Mot de passe");  
var motDePasse = prompt("Mot de passe");  
var motDePasseSecret = prompt("Mot de passe secret");  
var password = prompt("Mot de passe");
```