

## Exercices JavaScript : Les fonctions sur les tableaux

1°) A partir d'un tableau de notes, utiliser une boucle for...of et la fonction entries pour afficher le résultat suivant :

```
fonctionsTab > JS exo1.js > ...  
1  const notes = [5,10,15,20];
```



```
PS G:\Mon Drive\JAVASCRIPT\Pro  
Note 0 : 5  
Note 1 : 10  
Note 2 : 15  
Note 3 : 20  
PS G:\Mon Drive\JAVASCRIPT\Pro
```

2°) Créez une fonction qui retourne un tableau ayant subi la transformation de chacune de ses cases pour contenir les précédentes valeurs au carré.

Exemple :

```
fonctionsTab > JS exo1.js > ...  
1  const notes = [5,10,15,20];
```



```
[ 25, 100, 225, 400 ]
```

3°) Créez un programme permettant de supprimer une personne du tableau suivant, à partir de son nom. Vous allez faire 2 versions (console et web).

```
fonctionsTab > JS exo3a.js > ...  
1  let tab = [  
2      {nom : "Riri", age : 25},  
3      {nom : "Fifi", age : 23},  
4      {nom : "Loulou", age : 22},  
5      {nom : "Titi", age : 24},  
6  ];  
7
```



```
PS G:\Mon Drive\JAVASCRIPT\Programme  
[  
  { nom: 'Riri', age: 25 },  
  { nom: 'Fifi', age: 23 },  
  { nom: 'Loulou', age: 22 }  
]  
PS G:\Mon Drive\JAVASCRIPT\Programme
```