

# Séquence 4

Les tableaux

Franck LAMY - BT\$ \$101 - Année 2024/2024





Une variable est un élément défini un nom permettant de stocker une seule valeur



Une variable est associée à un emplacement mémoire (endroit où est mémorisé la valeur)



La valeur contenue dans une variable peut-être de type entier, réel, chaine de caractères ou booléen



Le contenu d'une variable peut-être modifié en cours d'exécution du programme

```
$note1 = 10;
$note2 = 12;
$note3 = 9;
```



Chaque variable est stockée à un emplacement mémoire alloué aléatoirement : les variables ne sont pas contiguës en mémoire



\$note1		
10		
	\$note2	
	9	
		\$note3
		12

```
$note1 = 10;
$note2 = 12;
$note3 = 9;
```



Comment faire si l'on doit gérer un nombre significatif de notes (+ de 20 notes)













20

notes



**\$note5 = 12**;

\$note20 = 14;



The state of the s

Afficher l'ensemble des notes.

Jes J

Afficher la moyenne des notes



Afficher uniquement les notes en dessous de la moyenne



Afficher le nombre de notes au-dessus de la moyenne

#### **Tableaux**





Les tableaux vont permettre d'apporter une solution au problème



Un tableau est une "SUPER VARIABLE" qui va permettre de stocker un ensemble de valeurs (une liste de valeurs)

#### Déclaration tableau



#### Déclaration et initialisation d'un tableau

OU

\$nomTableau = [liste\_valeurs];



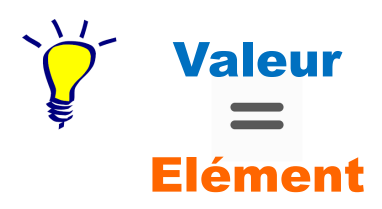
Nom du tableau



Liste des valeurs initiales du tableau

## Déclaration tableau







**\$notes = [10,12,9];** 



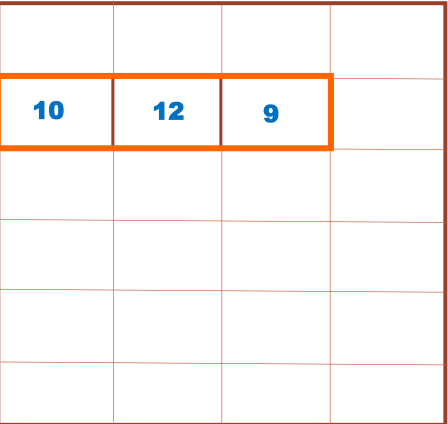
\$\text{potes initialisé avec 3} \text{valeurs}

#### Déclaration tableau

**\$notes = [10,12,9];** 



**\$notes** 





Les éléments du tableau sont stockés à des emplacements contigus en mémoire

## Accès élément



Chaque élément du tableau est identifié par un numéro que l'on appelle un index



Accès à un élément du tableau : il faut connaitre son index



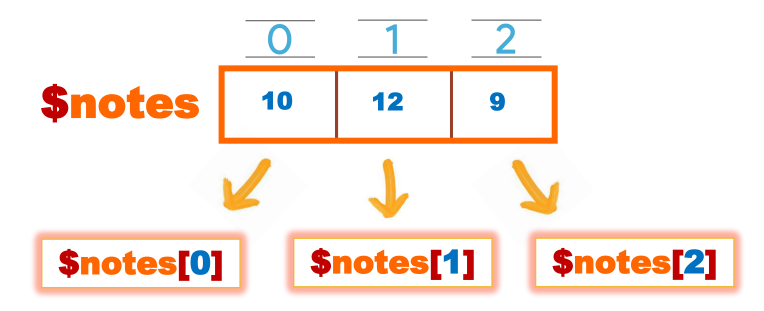
## Accès élément



Accès à un élément du tableau se fait à partir de son index

\$nomTableau[index]





# Affichage tableau



#### Affichage des éléments du tableau

```
$notes = [10,12,9];
echo $notes[0];
echo $notes[1];
echo $notes[2];
```



#### Accès à chaque élément





Ne pourrait-on pas trouver une meilleure solution  $\bigcirc$ 

# Affichage tableau



#### Affichage des éléments du tableau

```
$notes = [10,12,9];
echo $notes[ 0 ];
echo $notes[ 1 ];
echo $notes[ 2 ];
```





**Utilisation d'une boucle for** 

```
Les index varient de 0 à 2
```

```
$notes = [10,12,9];
for($i=0;$i<=2;$i++) {
    echo $notes[$i];
}</pre>
```



# Affichage tableau



Affichage des éléments du tableau



```
$notes = [10,12,9];
for($i=0;$i<=2;$i++) {
    echo $notes[$i];
}</pre>
```



Ici 2 représente l'index du dernier élément

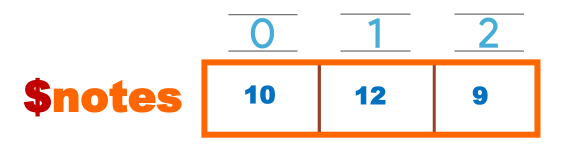


On ne connaît pas forcément à l'avance l'index du dernier élément

#### Taille d'un tableau



#### Taille d'un tableau : nombre d'éléments du tableau





Taille = 3

**Index** dernier élément

Taille - 1



Fonction PHP count()

count(\$nomTableau)

```
$notes = [10,12,9];
for($i=0;$i<count($notes);$i++) {
    echo $notes[$i];
}</pre>
```



```
$notes = [10,12,9];
for($i=0;$i<count($notes);$i++) {
    echo $notes[$i];
}</pre>
```



Parcourir le tableau



Parcourir un tableau consiste à traiter chaque élément du tableau tant qu'il y en a UN à traiter



Il existe une autre méthode afin de parcourir un tableau



La boucle foreach

```
foreach($nomTableau as $element) {
    // instructions
}
```



A chaque itération, la variable **\$element** va contenir la valeur de l'élément à traiter



# La boucle foreach

```
foreach($nomTableau as $index => $element) {
    // instructions
}
```



A chaque itération, la variable **\$element** va contenir la valeur de l'élément à traiter et la variable **\$index** l'index de l'élément

```
$notes = [10,12,9];
for($i=0;$i<count($notes);$i++) {
    echo $notes[$i];
}</pre>
```





```
$notes = [10,12,9];
foreach($notes as $note) {
    echo $note;
}
```



Sans les index

```
$notes = [10,12,9];
foreach($notes as $note) {
    echo $note;
}
```

**Avec les index** 

```
$notes = [10,12,9];
foreach($notes as $index => $note) {
    echo "$index : $note" . PHP_EOL;
}
```

#### **Fonctions PHP**



PHP propose un ensemble de fonctions permettant de manipuler les tableaux



https://www.php.net/manual/fr/ref.array.php



# Ajouter des éléments



## Possibilité d'ajouter des éléments dans un tableau



Cas le plus fréquent : ajout en fin de tableau

# Ajouter des éléments

Déclaration d'un tableau vide

OU



Ajouter un élément







Déclaration d'un tableau avec des valeurs initiales



# Ajouter des éléments



Ajouter un élément en fin du tableau (cas le plus fréquent)



2 méthodes

\$tableau[] = valeur;

 $\rightarrow$ 

Ajoute un seul élément

2

array\_push(\$tableau, valeurs);



Ajoute un ou plusieurs éléments



# A vos codes!



#### **Exercice 1**

#### moyenne-notes.php

# L<sup>9</sup>ÉNONCÉ

Ecrire un programme moyenne-notes.php permettant de calculer et afficher la moyenne des notes d'un étudiant de BTS SIO à son examen final.

Les notes sont les suivantes 10 12,5 14 7 15 9,5 et 8

#### **Exercice 2**

#### moyenne-notes.php

# L<sup>9</sup>ÉNONCÉ

# Modifier le programme moyenne-notes.php afin d'afficher une appréciation en fonction des règles suivantes :

Moyenne	Appréciation	
< 10	Vous n'avez pas votre diplôme	
Entre 10 et 12 (exclu)	Mention passable	
Entre 12 et 14 (exclu)	Mention assez bien	
Entre 14 et 16 (exclu)	Mention bien	
>=16	Mention très bien	

meilleure-note.php

Les notes sont les suivantes 10 12,5 14 7 15 9,5 et 8

L<sup>9</sup>ÉNONCÉ

Ecrire un programme meilleure-note.php permettant de trouver et afficher la note la plus haute obtenue par l'élève

Vous proposerez 2 versions différentes du programme :

- Une 1ère version utilisant une boucle
- Une 2<sup>nde</sup> version utilisant une fonction proposée par PHP



recherche-equipe.php



Ecrire un programme recherche-equipe.php permettant de rechercher si une équipe sera présente à la prochaine coupe du monde de football

Votre programme doit demander à l'utilisateur de saisir une équipe



\$equipes = ['France','Brésil','Argentine','Espagne','Sénégal','Australie','Belgique'];

- Une 1ère version utilisant une boucle
- Une 2<sup>nde</sup> version utilisant une fonction proposée par PHP

saisie-notes.php

# L<sup>9</sup>ÉNONCÉ

Ecrire un programme saisie-notes.php demandant à l'utilisateur de saisir des notes (comprises entre 0 et 20) puis d'afficher le nombre de notes saisies ainsi que les notes saisies.

```
Saisir un note (q pour arrêter) : 15
Saisir un note (q pour arrêter) : 12
Saisir un note (q pour arrêter) : 23
La note saisie est incorrecte.
Saisir un note (q pour arrêter) : 8
Saisir un note (q pour arrêter) : q
Vous avez saisi 3 notes.
Les notes saisies sont 15 12 8
```

saisie-notes.php

# L<sup>9</sup>ÉNONCÉ

Modifier le programme saisie-notes.php afin de récupérer dans un tableau toutes les notes supérieures ou égales à 10 puis de calculer et afficher la moyenne de ces notes

```
Saisir un note (q pour arrêter) : 15
Saisir un note (q pour arrêter) : 8
Saisir un note (q pour arrêter) : 12
Saisir un note (q pour arrêter) : 9
Saisir un note (q pour arrêter) : 14
Saisir un note (q pour arrêter) : q
Vous avez saisi 5 notes.
Les notes saisies sont 15 8 12 9 14
La moyenne des notes supérieures ou égales à 10 est 13.67
```

```
Saisir un note (q pour arrêter) : 9
Saisir un note (q pour arrêter) : 5
Saisir un note (q pour arrêter) : 7
Saisir un note (q pour arrêter) : 23
La note saisie est incorrecte.
Saisir un note (q pour arrêter) : 6
Saisir un note (q pour arrêter) : q
Vous avez saisi 4 notes.
Les notes saisies sont 9 5 7 6
Il n'y a aucune note supérieure ou égale à 10
```

temperatures.php

# L<sup>9</sup>ÉNONCÉ

#### Ecrire un programme temperatures.php qui :

- Créé un tableau contenant des températures en Celsius
- Modifie chaque température en la convertissant en fahrenheit
- Affiche les températures en fahrenheit