

A person is working on a computer. The screen displays a website design with the text "WE ARE unity" and "AT FIRST PRIDE, YOUTH AND VIOLENCE". The person's hands are visible, typing on a white keyboard and using a white mouse on a blue mousepad. The desk is wooden and has a small potted plant, a tissue box, and some papers on it.

EXERCICE

« Tableaux PHP »

CAHIER DES CHARGES



1 à 2 jours



Intermédiaire



PHP / MySQL
GIT / GitHub



Individuel



Fichiers en local + Vos Compétences
Code sur GitHub
Démonstration sur serveur de promo



DESCRIPTION DES TÂCHES

Exercice 1

Créer un tableau `**mois**` et l'initialiser avec les valeurs suivantes :

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| - <code>**janvier**</code> | - <code>**juillet**</code> |
| - <code>**février**</code> | - <code>**aout**</code> |
| - <code>**mars**</code> | - <code>**septembre**</code> |
| - <code>**avril**</code> | - <code>**octobre**</code> |
| - <code>**mai**</code> | - <code>**novembre**</code> |
| - <code>**juin**</code> | - <code>**décembre**</code> |

Exercice 2

Avec le tableau de l'exercice 1, afficher la valeur de la troisième ligne de ce tableau.

Exercice 3

Avec le tableau de l'exercice 1, afficher la valeur de l'index 5.

Exercice 4

Avec le tableau de l'exercice 1, modifier le mois de `**aout**` pour lui ajouter l'accent manquant.

Exercice 5

Créer un tableau associatif avec comme index le numéro des départements des Hauts de France et en valeur leur nom.

Exercice 6

Avec le tableau de l'exercice 5, afficher la valeur de l'index 59.

Exercice 7

Avec le tableau de l'exercice 5, ajouter la ligne correspondant au département de la ville de **Reims**.

Exercice 8

Avec le tableau de l'exercice 1 et une boucle, afficher toutes les valeurs de ce tableau.

Exercice 9

Avec le tableau de l'exercice 5, afficher toutes les valeurs de ce tableau.

Exercice 10

Avec le tableau de l'exercice 5, afficher toutes les valeurs de ce tableau ainsi que les clés associés.

Cela pourra être, par exemple, de la forme : `**"Le département" + nom_departement + "a le numéro" + num_departement**`

LIVRABLES

- ☐ Code source PHP
- ☐ Dossier + fichiers partagés sur Vos Compétences
- ☐ Index + démo de l'exercice en ligne (serveur de promo)



```
for (; o > i; i++)  
    if (r = t.apply(e[i], n), r === !1) break  
} else  
    for (i in e)  
        if (r = t.apply(e[i], n), r === !1) break  
} else if (a) {  
    for (; o > i; i++)  
        if (r = t.call(e[i], i, e[i]), r === !1) break  
} else  
    for (i in e)  
        if (r = t.call(e[i], i, e[i]), r === !1) break;  
return e  
},  
trim: b && !b.call("\uffeff\u00a0") ? function(e) {  
    return null == e ? "" : b.call(e)  
} : function(e) {  
    return null == e ? "" : (e + "").replace(C, "")  
},  
makeArray: function(e, t) {  
    var n = t || [];  
    return null != e && (M(Object(e)) ? x.merge(n, "string" == typ  
array: function(e, t, n) {  
    var r;  
    if (t && t !== n) {  
        for (i in t) {  
            if (t[i] !== n) {  
                r = !0;  
                break;  
            }  
        }  
    }  
    return r ? x.merge(n, t) : n  
}
```