

EXERCICES PHP

« *fonctions* »

CAHIER DES CHARGES



1-2 jours



Débutant



PHP



Individuel



Fonctions php



CONTEXTE

Vous allez réaliser des exercices concernant les fonctions PHP



Les exercices devront être rendu dans votre dossier partagé de promotion et mis en ligne sur le serveur de promotion.

#PHP - Les fonctions

##Exercice 1

Faire une fonction qui retourne **true**.

##Exercice 2

Faire une fonction qui prend en paramètre une chaîne de caractères et qui retourne cette même chaîne.

##Exercice 3

Faire une fonction qui prend en paramètre deux chaînes de caractères et qui renvoie la concaténation de ces deux chaînes

##Exercice 4

Faire une fonction qui prend en paramètre deux nombres. La fonction doit retourner :

- **Le premier nombre est plus grand** si le premier nombre est plus grand que le deuxième
- **Le premier nombre est plus petit** si le premier nombre est plus petit que le deuxième
- **Les deux nombres sont identiques** si les deux nombres sont égaux

##Exercice 5

Faire une fonction qui prend en paramètre un nombre et une chaîne de caractères et qui renvoie la concaténation de ces deux paramètres.

##Exercice 6

Faire une fonction qui prend trois paramètres : **nom**, **prenom** et **age**. Elle doit renvoyer une chaîne de la forme :

"Bonjour" + **nom** + **prenom** + ",tu as" + **age** + "ans".

##Exercice 7

Faire une fonction qui prend deux paramètres : **age** et **genre**. Le paramètre **genre** peut prendre comme valeur :

- Homme
- Femme

La fonction doit renvoyer en fonction des paramètres :

- **Vous êtes un homme et vous êtes majeur**
- **Vous êtes un homme et vous êtes mineur**
- **Vous êtes une femme et vous êtes majeur**
- **Vous êtes une femme et vous êtes mineur**

Gérer tous les cas.

##Exercice 8

Faire une fonction qui prend en paramètre trois nombres et qui renvoie la somme de ces nombres.

Tous les paramètres doivent avoir une valeur par défaut.

LIVRABLES

- ☐ Code source PHP
- ☐ Démo exercices sur le serveur de promo en ligne



```
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.length > 0) {  
        for (r = 0; r < t.length; r++)  
            n[r] = e.call(t[r], n);  
    }  
    return n;  
}
```