



EXERCICE

« Boucle PHP »

CAHIER DES CHARGES



1 à 2 jours



Intermédiaire



PHP / MySQL
GIT / GitHub



Individuel



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



DESCRIPTION DES TÂCHES

Vous devez agrémenter votre code avec de l'HTML 5 valide (DOCTYPE,)

Exercice 1

Créer une variable et l'initialiser à 0.

Tant que cette variable n'atteint pas 10, il faut :

- l'afficher
- l'incrémenter

Exercice 2

Créer deux variables. Initialiser la première à 0 et la deuxième avec un nombre compris en 1 et 100.

Tant que la première variable n'est pas supérieur à 20 :

- multiplier la première variable avec la deuxième
- afficher le résultat
- incrémenter la première variable

Exercice 3

Créer deux variables. Initialiser la première à 100 et la deuxième avec un nombre compris en 1 et 100.

Tant que la première variable n'est pas inférieur ou égale à 10 :

- multiplier la première variable avec la deuxième
- afficher le résultat
- décrémenter la première variable

Exercice 4

Créer une variable et l'initialiser à 1.

Tant que cette variable n'atteint pas 10, il faut :

- l'afficher
- l'incrémenter de la moitié de sa valeur

Exercice 5

En allant de 1 à 15 avec un pas de 1, afficher le message ****On y arrive presque****.

Exercice 6

En allant de 20 à 0 avec un pas de 1, afficher le message ****C'est presque bon****.

DESCRIPTION DES TÂCHES

Exercice 7

En allant de 1 à 100 avec un pas de 15, afficher le message ****On tient le bon bout****.

Exercice 8

En allant de 200 à 0 avec un pas de 12, afficher le message ****Enfin !!!!****.

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;  
    (t) ?
```