



EXERCICE

« Paramètres d'Url 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

Exercice 1

Faire une page index.php. Tester sur cette page que tous les paramètres de cette URL existent et les afficher :

****index.php?nom=Nemare&prenom=Jean****

Exercice 2

Faire une page index.php. Tester sur cette page que le paramètre ****age**** existe et si c'est le cas l'afficher sinon le signaler :

****index.php?nom=Nemare&prenom=Jean****

Exercice 3

Faire une page index.php. Tester sur cette page que tous les paramètres de cette URL existent et les afficher :

****index.php?dateDebut=2/05/2016&dateFin=27/11/2016****

Exercice 4

Faire une page index.php. Tester sur cette page que tous les paramètres de cette URL existent et les afficher :

****index.php?langage=PHP&serveur=LAMP****

Exercice 5

Faire une page index.php. Tester sur cette page que tous les paramètres de cette URL existent et les afficher :

****index.php?semaine=12****

Exercice 6

Faire une page index.php. Tester sur cette page que tous les paramètres de cette URL existent et les afficher :

****index.php?batiment=12&salle=101****

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) : t  
}
```