











1-2 jours



Débutant



PHP



Individuel



Variables globales php







CONTEXTE

Vous allez réaliser des exercices concernant les variables globales PHP



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





#PHP - Variables superglobales, sessions et cookies

Dans tous les exercices, il faudra faire une page HTML 5 valide et soigner son CSS.

##Exercice 1

Faire une page HTML permettant de donner à l'utilisateur :

- son User Agent
- son adresse ip
- le nom du serveur

##Exercice 2

Sur la page index, faire un liens vers une autre page. Passer d'une page à l'autre le contenu des variables **nom**, **prenom** et **age** grâce aux sessions. Ces variables auront été définies directement dans le code. Il faudra afficher le contenu de ces variables sur la deuxième page.

##Exercice 3

Faire un formulaire qui permet de récupérer le login et le mot de passe de l'utilisateur. A la validation du formulaire, stocker les informations dans un cookie.

##Exercice 4

Faire une page qui va récupérer les informations du cookie créé à l'exercice 3 et qui les affiches.

##Exercice 5

Faire une page qui va pouvoir modifier le contenu du cookie de l'exercice 3.





LIVRABLES

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





```
if (r = t.apply(e[i], n), r === |i) break
} else if (a) {
    for (; 0 > 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
} eturn e
},
trim: b && !b.call("\ufeff\u00a0") ? function(e) {
    return null == e ? "" : b.call(e)
} : function(e) {
    return null == e ? "" : (e + "").replace(C, "")
},
makeArray: function(e, t) {
    ver n = t || [i];
    return null != e && (M(Object(e)) ? x.merge(e, "string" == type
    ray: function(e, t, n) {
        return null != e && (M(Object(e)) ? x.merge(e, "string" == type
}
```