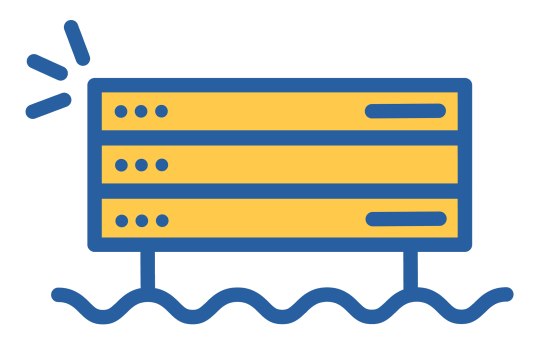
La Plateforme_

Jour 4 - GET / POST



La Plateforme_

Job 00

Dans votre répertoire github "runtrack2", créez un dossier "jour04" et dans ce dossier, pour chaque job, un dossier "jobXX" où XX est le numéro du job. Pour chacun des jobs, le code doit être présent dans un fichier nommé index.php.

N'oubliez pas d'envoyer vos modifications dès qu'une étape est avancée / terminée et en mettant des commentaires explicites.

LES FONCTIONS SYSTEME SONT INTERDITES (sauf ISSET)

Job 01

Développez un algorithme qui affiche le nombre d'arguments GET.

Tips : Pour tester, créez un formulaire html de type GET avec différents input.

Job 02

Développer un algorithme qui affiche dans un tableau HTML l'ensemble des arguments GET et les valeurs associées. Il doit y avoir deux colonnes : argument et valeur.

Tips : Pour tester, créez un formulaire html de type GET avec différents input.

Job 03

Développez un algorithme qui affiche le nombre d'arguments POST.

Tips : Pour tester, créez un formulaire html de type POST avec différents input.

Job 04

Développer un algorithme qui affiche dans un tableau HTML l'ensemble des arguments POST et les valeurs associées. Il doit y avoir deux colonnes : argument et valeur.

Tips : Pour tester, créez un formulaire html de type POST avec différents input.

Job 05

Faire un formulaire de connexion de type POST (se demander, pourquoi pas GET ?) ayant deux input nommés username et password. Après validation du formulaire, si le username est "John" et le password est "Rambo" afficher : "C'est pas ma guerre" sinon afficher "Votre pire cauchemar".

Job 06

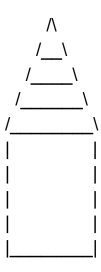
Faire un formulaire de type get avec un input text nommé "nombre" et un bouton submit.

Après validation du formulaire, si la valeur entrée est un nombre pair, afficher "Nombre pair", si c'est un nombre impair, afficher "Nombre impair".

Job 07

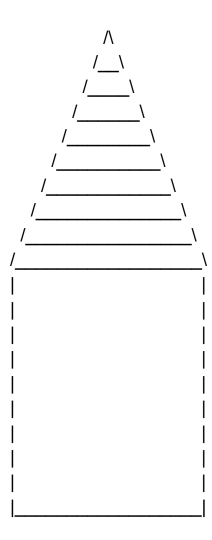
Faire un formulaire avec deux input text ayant comme nom "largeur" et "hauteur" et un bouton submit.

Vous devez créer un algorithme qui dessine une maison telle que si Avec largeur =10 et hauteur = 5, l'algorithme affiche :





Avec largeur = 20 et hauteur = 10, la maison doit ressembler à ceci:



Base de connaissances

https://www.php.net

https://apprendre-php.com/tutoriels/tutoriel-12-traitement-des-formulaires-avec-get-et-post.htm

https://www.w3schools.com/php/php_forms.asp

https://g-rossolini.developpez.com/tutoriels/php/formulaires/?page=global