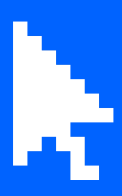


Jour04 - GET et POST



"Un grand pouvoir implique de grandes superglobales ..."







Job 0

Créer dans ce répertoire un dossier **"jour04"**, pour chaque job un dossier **"jobXX"** où XX est le numéro du job.

N'oubliez pas de pusher vos modifications dès qu'un job est terminé et mettre des commits explicites.

Les fonctions système sont interdites (sauf ISSET)



Job 01

Développez un algorithme qui affiche le nombre d'arguments \$_GET.

Tips:

Pour tester votre code, créez un formulaire html de type GET.

Job 02

Créez un algorithme qui affiche dans un **tableau HTML** l'ensemble des arguments **\$_GET** et les valeurs associées.

Job 03

Développez un algorithme qui affiche le nombre d'arguments **\$_POST**.

Tips:

Pour tester votre code, créez un formulaire html de type POST.

Job 04

Créez un algorithme qui affiche dans un **tableau HTML** l'ensemble des arguments **\$_POST** et les valeurs associés.



Job 05

Créez un formulaire de connexion de type **POST** (se demander, pourquoi pas GET ?) ayant deux champs **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

Créez un formulaire de type **GET** (se demander, pourquoi pas GET ?) avec un champ nommé nombre.

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

Créez un formulaire avec deux entrées largeur et hauteur.

Vous devez créer un algorithme qui affiche, à la validation du formulaire, une maison telle que :

Si on entre les valeurs : largeur = 10 et hauteur = 5 dans les champs, la maison qui s'affiche doit ressembler à l'exemple ici :





Compétences visées

- → Manipuler les formulaires en php
- → Exploiter les formulaires grâce aux superglobales \$_GET et \$_POST
- → Comprendre la différence entre les méthodes GET et POST
- → Comprendre la notion de "paramètres" dans une URL
- → Créer des algorithmes

Rendu

Pour chaque jour, créer un dossier nommé "jourXX" et pour chaque job, créer un dossier "jobXX" ou XX est le numéro du job et qui lui-même contient un fichier index.php.

Le projet est à rendre sur https://github.com/prenom-nom/runtrackPHP.

Base de connaissances

- → Documentation officielle PHP
- → Traitement des formulaires avec \$_GET et \$_POST
- → PHP Form Handling
- → Comment récupérer les valeurs d'un formulaire