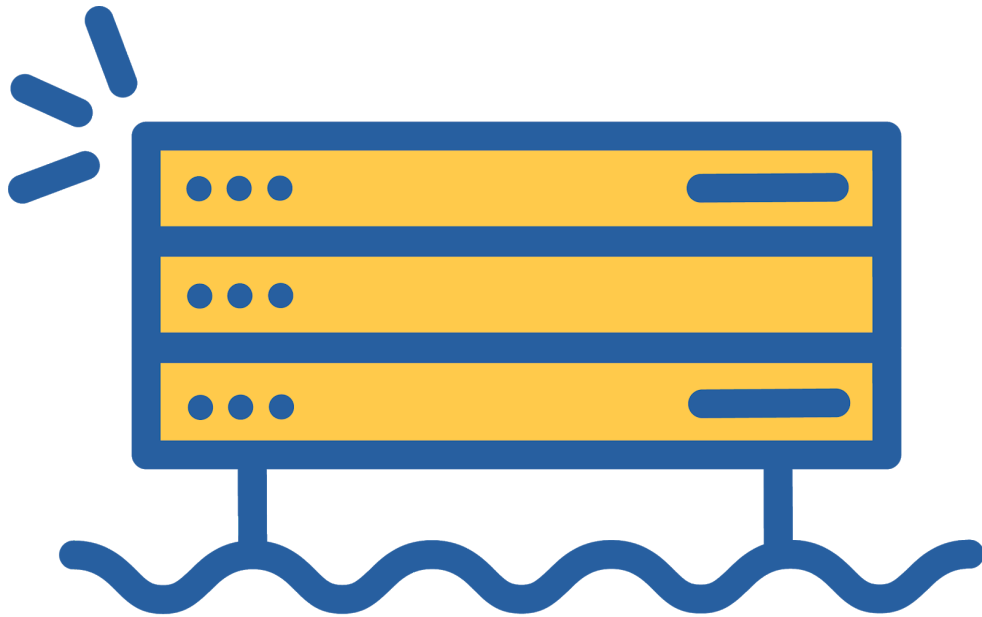


La Plateforme_

Jour 6 - Révisions



La Plateforme_

Description

L'objectif du jour est de reprendre les notions vues jusqu'à aujourd'hui et de s'assurer qu'elles sont bien acquises. Il est inutile d'avancer tant qu'une notion ou un exercice n'est pas maîtrisé.

Job 01


Avez-vous réussi à faire l'ensemble des jobs du [jour01](#) ? Êtes-vous capables de les refaire ? Est-ce que l'ensemble des dossiers et fichiers sont bien nommés ? Reprenez le [sujet](#) et assurez-vous que tout est ok.

Job 02

Avez-vous réussi à faire l'ensemble des jobs du [jour02](#) ? Êtes-vous capables de les refaire ? Est-ce que l'ensemble des dossiers et fichiers sont bien nommés ? Reprenez le [sujet](#) et assurez-vous que tout est ok.

Job 03

Avez-vous réussi à faire l'ensemble des jobs du [jour03](#) ? Êtes-vous capables de les refaire ? Est-ce que l'ensemble des dossiers et fichiers sont bien nommés ? Reprenez le [sujet](#) et assurez-vous que tout est ok.



Job 04


Avez-vous réussi à faire l'ensemble des jobs du [jour04](#) ? Êtes-vous capables de les refaire ? Est-ce que l'ensemble des dossiers et fichiers sont bien nommés ? Reprenez le [sujet](#) et assurez-vous que tout est ok.

Job 05

Avez-vous réussi à faire l'ensemble des jobs du [jour05](#) ? Êtes-vous capables de les refaire ? Est-ce que l'ensemble des dossiers et fichiers sont bien nommés ? Reprenez le [sujet](#) et assurez-vous que tout est ok.

Job 06

Créez un formulaire qui contient une liste déroulante nommé "style" et un bouton submit. La liste déroulante doit proposer au moins "style1", "style2" et "style3". Créez 3 fichiers css nommés "style1.css", "style2.css" et "style3.css". Chaque style doit avoir des effets sur le design du formulaire, la couleur de background, la police d'écriture... Lorsque l'on valide le formulaire, le style sélectionné doit être inclu et donc changer le visuel.



Job 07

Créez une fonction nommée “bubblesort”. Cette fonction prend en paramètres un tableau nommé “tab” contenant plusieurs chaînes de caractères et un booléen nommé “croissant”. Si “croissant” vaut true, la fonction doit retourner le tableau trié par ordre croissant, sinon la fonction doit retourner le tableau trié par ordre décroissant.

Exemple : Si tab contient [“abc”, “ghi”, “def”] le resultat sera “abc”, “def”, “ghi” par ordre croissant et “ghi”, “def”, “abc” par ordre décroissant.

Base de connaissances

<https://www.php.net>

