

Jour 6 - Révisions

L'entraînement n'est rien ! Seule la volonté compte.

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](#) et 5 ? 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

Créer un formulaire qui contient une liste déroulante nommée **"style"** et un **bouton submit**. La liste déroulante doit proposer au moins **"style1"**, **"style2"** et **"style3"**. Créer **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 inclus et donc le visuel doit changer.

Rendu

Le projet est à rendre sur <https://github.com/prenom-nom/runtrack2>.

Dossiers "jourXX" -> "jobXX". Fichiers nommés index.php

Pensez à donner les droits sur le répertoire à **deephoughtlaplateforme** !

Compétences visées

- Créer des variables et différencier leurs différents types
- Générer du code HTML avec PHP
- Comprendre et écrire des conditions
- Manipuler les tableaux
- Traiter des formulaires
- Comprendre et créer des fonctions
- Comprendre quand utiliser des fonctions
- Faire des algorithmes

Base de connaissances

- [Les types de données en PHP](#)
- [Les types - documentation officielle](#)
- [Les conditions](#)
- [Tutoriel conditions](#)
- [Les tableaux ou Array](#)
- [Traitement des formulaires en \\$_GET ou \\$_POST](#)
- [Les superglobales](#)