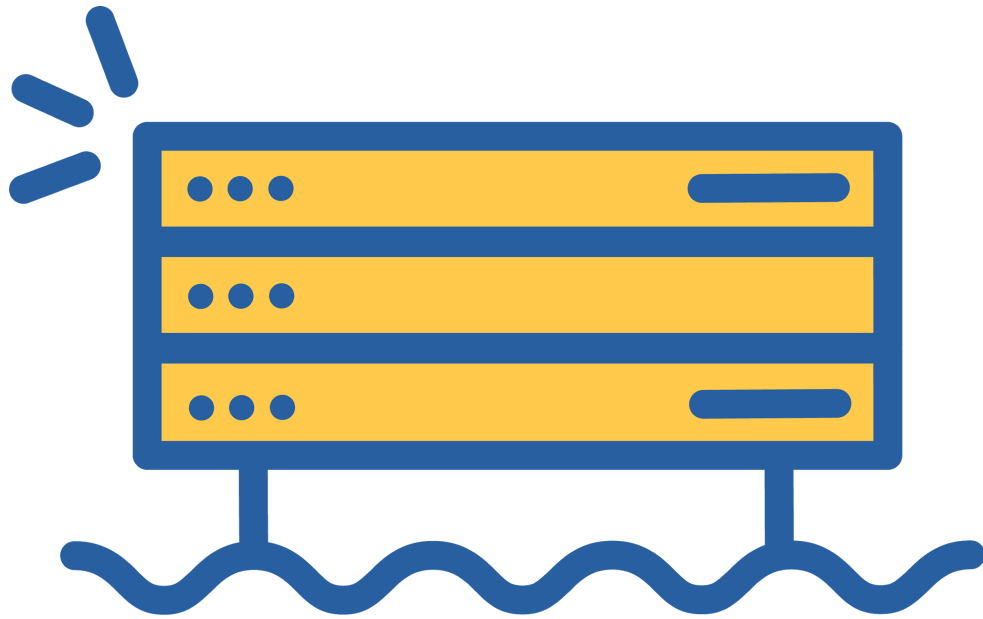


La Plateforme_

Jour 2 - Conditions



La Plateforme_

Job 0

Dans votre répertoire github “runtrack2”, créez un dossier “jour02” 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 ou terminée et utilisez des commentaires explicites.

LES FONCTIONS SYSTEME SONT INTERDITES (sauf ISSET)


Job 1

- Afficher tous les nombres compris entre 0 et 1337 en mettant un retour à la ligne entre chaque nombre (“
”). Le nombre 42 doit être en gras et souligné (<u>...).

Job 2

- Afficher tous les nombres de 0 à 1337 compris **SAUF** 26, 37, 88, 1111 et 3233 en mettant un retour à la ligne entre chaque nombre (“
”).

Job 3

- Afficher les nombres de 0 à 100 en mettant un retour à la ligne entre chaque nombre (“
”). Si le nombre est entre 0 et 20 : écrire en
- 

italique (<i>), si le nombre est compris entre 25 et 50 : souligner.
Afficher “La Plateforme_” à la place de 42.

Job 4

- Listez les nombres de 1 à 100 en mettant un retour à la ligne entre chaque nombre (“
”) et en remplaçant certains nombres par un mot selon les conditions suivantes :
- Si le nombre est un multiple de 3, affichez “Fizz”.
- Si le nombre est un multiple de 5, affichez “Buzz”.
- Si le nombre est un multiple de 3 et de 5, affichez “FizzBuzz”.

Job 5

- **Faire un algorithme** qui affiche les nombres premiers jusqu’à 1000 en mettant un retour à la ligne entre chaque nombre (“
”).

Base de connaissances

<https://www.php.net>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/PHP>



<https://www.pierre-giraud.com/php-mysql-apprendre-coder-cours/operateur-incrementation-decrementation/>

<https://apprendre-php.com/tutoriels/tutoriel-9-les-structures-de-contrle-les-conditions.html>

<https://phpsources.net/tutoriel-conditionnel-if-else-elseif.htm>

