Examen Scripts clients - 22 novembre 2021

Consignes:

- Travail à remettre au plus tard à 17h20

- Adresse: alain.mbayo@ifosup.wavre.be

- Nom des fichiers : nom.prenom.scriptsclients.1eresession

Question1: (jQuery)

Etant donné le code HTML (fichier « modifier couleur ligne tableau.html »),



écrivez un code JavaScript qui :

- au 1^{er} click, va colorier en jaune uniquement la 1^{ère} ligne du tableau



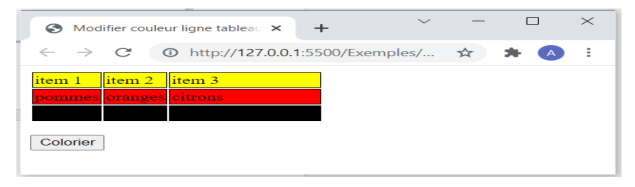
- au 2^{ième} click, va colorier en rouge uniquement la 2^{ième} ligne du tableau



- au 3^{ième} click, va colorier en noir uniquement la 3^{ième} ligne du tableau



- au 4^{ième} click, va afficher toutes les 3 lignes, chacune avec sa couleur



- va reprendre le même cycle



Question2: (Expressions régulières)

Ecrivez un code JavaScript qui vérifie si un texte contient un nombre suivi de l'un des mots « poule », « coq » ou « poussin », qu'ils soient au pluriel ou au singulier.

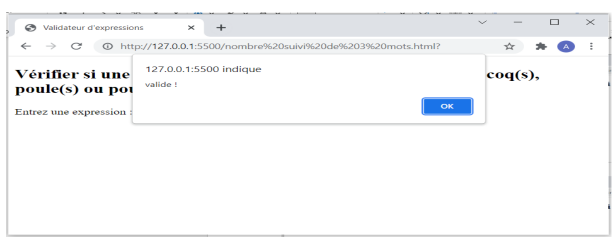
Si le texte saisi correspond à l'expression, le code lance une alerte « valide ! » lorsque l'utilisateur clique sur le bouton « valider ».

Sinon, l'alerte « invalide ! » est lancée.



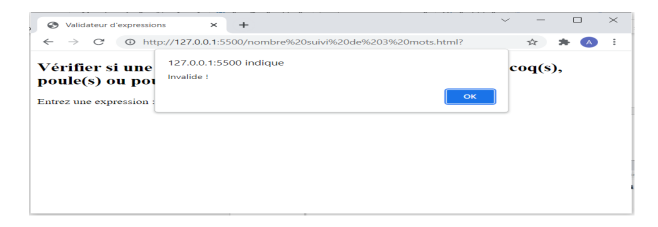
Exemple : un texte contenant le chiffre 100 suivi de poules





Exemple: un texte contenant le nombre 100, mais sans l'un des 3 mots:





Très bon examen à tous!