

Evaluation 14/06/2022

WebDev 1 – Scripts Clients

Exercice 1

Le prix affiché est de 98€, une réduction de 40% est à appliquer. Ajoutez 5€ de livraison et afficher le total proprement.

Logs attendus :

Total : 63,80€

Exercice 2

Avec 129,55€ - calculez automatiquement le nombre de billets et de pièces le plus optimal (max 50€).

Logs attendus :

50€ : 2x

20€ : 1x

5€ : 1x

2€ : 2x

50c : 1x

5c : 1x

Exercice 3

Créez une DIV avec la classe « copyright », la placer dans le body et y mettre « EPSE 2022 ».

Mettez dynamiquement des paramètres CSS :

position absolue, en bas à droite de la fenêtre, avec un background gris clair, une bordure noire et 5px de padding

Exercice 4

```
<ol><li><strong>Pain</strong></li><li>Biscuits</li><li>Nutella</li><li><strong>Légumes</strong></li><li>Frites</li></ol>
```

Avec ce code, récupérez les éléments de cette liste pour les mettre dans un tableau. Si le mot est en gras, ajoutez « !!! » au nom.

Logs attendus :

["Pain !!!", "Biscuits", "Nutella", "Légumes !!!", "Frites"]

Exercice 5

Un bouton au milieu de l'écran avec 0, chaque fois qu'on clique dessus, le nombre augmente de 1. Ce nombre est stocké dans le navigateur pour garder la valeur après un rafraichissement.

Exercice 6

Lorsque le scroll de la page est supérieur à 1, on ajoute une classe sur le header « scrolled ». cette classe est supprimée si on remonte tout en haut.

Exercice 7

Dans un champs input, à chaque fois qu'on clique sur le clavier, on ajoute le caractère au contenu d'une div juste en dessous.

Exercice 8

<http://vimeo.com/api/v2/video/362490318.json>

Récupérez les données en Ajax pour afficher sur la page la vignette, le titre et un bouton avec le lien de la vidéo complète.