

Fribel Frederic

Phina Ziebin Alexander

Chau Thomas

Mercredi 15/03

On a établi notre manière de travailler:

- Pour chaque exercice on compare nos algorithmes pour voir lequel serait potentiellement plus optimisé et/ou facile à retranscrire en JavaScript
- On a choisi une personne qui partage l'écran qui va être la main du groupe et donner un visuel
- Tout le monde propose des solutions et on se concerte
- Sur l'exercice 1 on a buté sur les boutons radio avec l'ID, on a opté pour un select qui n'a qu'un seul ID pour plusieurs options, on a finalement réussi
- On a comparé nos algos pour l'exercice 2 qu'on ira faire demain

Jeudi 16/03

- Fred a rencontré le problème des décimales dans les calculs, on a réussi à contourner le problème en changeant le calcul, puis finalement a trouvé le fameux toFixed(2)
- On a pu schématiser le JS de l'exercice 3 et 4
- On a vérifié celui du 3 qui est donc fonctionnel après une petite modif sur la syntaxe de l'incrément (sec=sec++ ==> sec++)

Vendredi 17/03

- Le JS de l'exercice 4 nous pose problème, on se split sur 2 pistes, 2 façons de faire le calcul tout en cherchant les bonnes syntaxes.

fonction avec if

fonction avec while

- On a pu trouver avec la fonction et le while, les 2 pistes on mené à un script fonctionnel.
- Quelques bloquages sur les déclarations de variable, mettre =0 ou ="" qui permet de définir un type à débloquer chez Alexander sa piste.

- Lancement sur l'exercice 5, après 5h de végétation mentale passées dessus, découverte de la méthode "LastIndexOf"

Samedi 18/03

- On s'est réuni pour continuer la recherche sur l'exercice 5 et après encore une autre végétation, on s'est tourné vers l'exercice 6 pour optimiser le temps pour le rendu.

- On a comparé nos algos, on a pu optimiser le code et éviter des conditions inutiles et finalement on a réussi à le terminer sans trop de soucis.

Lundi 20/03

- On a repéré encore des erreurs dans l'erreur dans l'exercice 6 et 5 et on a corrigé le tout avant rendu, non sans difficulté.