

Piscine Discovery

Cellule 3-2

Staff 42 piscine@42.fr

Résumé: Dans cette cellule, nous voyons comment utiliser du javascript.

Table des matières

Ι	Un mot sur cette Piscine Discovery	2
II	Introduction	3
III	Consignes générales	4
IV	Exercise 02 :It's over 9000	5
\mathbf{v}	Rendu et peer-évaluation	6

Chapitre I

Un mot sur cette Piscine Discovery

Bienvenue!

Vous allez commencer la première *cellule* de cette piscine de découverte de la programmation informatique. Nous voulons à la fois vous faire voir ce qu'est le code qui compose les logiciels que vous utilisez tous les jours, et à la fois expérimenter le peer-learning, modèle pédagogique de 42.

La programmation fait appel à de la logique (et non des maths). Elle vous fournit des briques élémentaires, que vous assemblez comme vous le souhaitez. Il n'y a jamais LA solution à un problème. Il y aura votre solution, il y aura celles de chacun de vos voisins. Lent ou rapide, moche ou beau, si ca fait le boulot c'est tout ce qu'il faut! Cet assemblage de briques va constituer une suite d'ordres (calcul, affichage, ...) que l'ordinateur va effectuer, dans l'ordre que vous aurez choisi.

Plutôt que de vous donner un cours avec une seule solution pour chacun des problèmes, et qui sera probablement dépassée dans quelques années, nous avons choisi de vous mettre en situation de peer-learning. Vous allez chercher les éléments qui pourraient vous servir pour votre challenge, trier ceux qui sont effectivement intéressants en les testant et manipulant, et créer votre propre programme. Pour cela, discutez avec les autres, échangez vos points de vue, trouvez ensemble de nouvelles idées, et enfin testez par vous même pour vous convaincre que ça marche.

La peer-évaluation est un moment clef pour découvrir d'autres façons de faire, de même que des cas particuliers auxquels vous n'avez pas pensé et qui pourraient mettre à mal votre programme (pensez à votre degré d'énervement face à un logiciel qui plante). Tels des clients différents qui ne font pas attention aux mêmes choses, chaque évaluateur sera différent du précédent. Et qui sait, vous aurez peut-être fait une nouvelle connaissance pour des collaborations ultérieures.

A la fin de cette piscine, vous n'aurez pas fait les mêmes choses que les autres participant(e)s, vous n'aurez pas validé les mêmes projets, vous aurez choisi de faire tel challenge plutôt qu'un autre.... et c'est normal! C'est une expérience à la fois collective, et à la fois personnelle. Tout le monde sera gagnant de ce qu'il ou elle aura vécu durant cette période.

Bon courage à tous et à toutes, on espère que cette découverte vous plaira.

Chapitre II Introduction

Ce que cette cellule va vous faire voir :

- Découverte du fonctionnement d'une page web.
- Découverte du javascript.

Chapitre III

Consignes générales

Sauf contradiction explicite, les consignes suivantes seront valables pour tous les jours de cette Piscine.

- Seul ce sujet sert de référence : ne vous fiez pas aux bruits de couloir.
- Ce sujet peut être mis à jour jusqu'à une heure avant le délai de rendu.
- Les exercices sont très précisément ordonnés du plus simple au plus complexe. En aucun cas nous ne porterons attention ni ne prendrons en compte un exercice complexe si un exercice plus simple n'est pas parfaitement réussi.
- Attention aux droits de vos fichiers et de vos répertoires.
- Vos exercices seront évalués par vos camarades de Piscine.
- Le shell /bin/bash sera le shell de référence pour les exercices.
- Vous <u>ne devez</u> laisser <u>aucun</u> autre fichier que ceux explicitement specifiés par les énoncés des exercices dans votre répertoire lors de la peer-évaluation.
- Vous avez une question? Demandez à votre voisin de droite. Sinon, essayez avec votre voisin de gauche.
- Toutes les réponses à vos questions techniques se trouvent dans les man ou sur Internet.
- Pensez à discuter sur le forum Piscine de votre Intra et sur Slack!
- Lisez attentivement les exemples car ils peuvent vous permettre d'identifier un travail à réaliser qui n'est pas précisé dans le sujet à première vue.
- Réfléchissez. Par pitié, par Thor, par Odin!

Chapitre IV

Exercise 02: It's over 9000

	Exercice: 02	
/	It's over 9000	
Dossier de rendu : $ex0$		
Fichiers à rendre : calc.html		
Fonctions Autorisées : HTML, CSS, JS		

Pour cet exercice nous allons faire une calculatrice basique. Aucune lib n'est autorisée. Le design importe peu du moment que l'exercice reste réalisable

Tout d'abord modélisons notre calculatrice. Elle sera composée de la manière suivante :

- un input de type text qui réprésente le membre de gauche de notre calcul.
- un select qui contiendra en options la liste des opérateurs suivants ('+', '-', '*', '/', '%').
- un input de type text qui réprésente le membre de droite de notre calcul.
- un input de type submit et de valeur 'Try me!'.

Lorsque l'on clique sur le bouton 'Try me!', le calcul est déclenché puis le résultat apparaît dans une fenêtre d'alerte. Le résultat devra être également affiché sur la console de votre navigateur (log).

Le membre de gauche et de droite ne doivent contenir que des entiers positifs (>=0) pour que le calcul puisse ce réaliser. Sinon il faut afficher une alerte avec le texte 'Error : ('.

La division et le modulo par zéro afficheront comme alerte : "It's over 9000!" ainsi que dans la console toujours dans les log.

Toutes les 30 secondes, une message d'alerte doit apparaître en disant 'Please, use me...'.

Chapitre V

Rendu et peer-évaluation

- Dans votre dossier discovery_piscine à la racine de votre home créez un nouveau dossier cell03 et déplacez vous dedans.
- A partir de maintenant, tous les exercices devront être dans le bon dossier de rendu. L'exercice 00 dans le dossier ex00, l'exercice 01 dans le dossier ex01, etc... vous avez compris la logique.



Attention, durant votre soutenance tout ce qui n'est pas present dans le dossier du jour ne sera vérifié.