

PHP : Validation

Quiz

Le but est de créer un quiz, qui affiche les questions une par une ainsi que la bonne réponse après chaque question et avec calcul du score en fin de partie.

Le quiz se déroulera selon le scénario suivant :

1. Au début du quiz, vous avez un écran de début avec un bouton commencer le quiz.
2. Au clic de celui-ci, vous avez un écran avec la première question, les différentes réponses et un bouton pour valider la réponse.
3. Au clic de celui-ci, vous avez un écran avec la première question, les différentes réponses ainsi que la mise en évidence de la bonne réponse et celle de l'utilisateur puis un bouton question suivante.
4. Celui-ci nous amène à la question suivante et on répète les 2 étapes précédentes jusqu'à que toutes les questions ont été répondu.
5. Puis à la fin, on affiche le score des bonnes réponses et un bouton pour relancer une nouvelle partie.

Voici les questions :

(à vous de renseigner la bonne réponse dans la clé 'answer' pour chaque question ...)

```
Unset
$questions = [
    [
        'question' => 'Que signifie PHP ?',
        'options' => ['Page Helper Process', 'Programming Home Pages', 'PHP:
Hypertext Preprocessor', 'Pitié Help us Please !'],
        'answer' => '',
    ],
    [
        'question' => 'Quelle fonction retourne la longueur d\'une chaîne de
texte ?',
        'options' => ['strlen', 'strlenlength', 'length', 'substr'],
        'answer' => '',
    ],
]
```

```

[
    'question' => 'Comment accède-t-on au 1er élément chaton dans le
tableau suivant : $tableau = [\chaton\ , \ornithorynque\ , \dauphin\];
?',
    'options' => ['$tableau[1]', '$tableau[0]', '$tableau{0}',
'$tableau.get(1)'],
    'answer' => '',
],
[
    'question' => 'Comment vérifie-t-on l\'égalité de deux variables :
$a et $b ?',
    'options' => ['$a = $b', '$a == $b', '$a != $b', 'if($a,$b)'],
    'answer' => '',
],
[
    'question' => 'La boucle for ($i=0 ; $i<=3 ; $i++ ) { echo $i;
}...',
    'options' => ['Sera exécutée 2 fois', 'Sera exécutée 3 fois', 'Sera
exécutée 4 fois'],
    'answer' => '',
]
];

```