Bing

D'accord, voici un exercice à trous que j'ai généré à partir du lien que vous m'avez donné. Il s'agit de compléter le code PHP avec les attributs et les méthodes de la classe str qui conviennent. Bonne chance! 😊

// Créer un objet str avec la valeur "Bonjour"

$str = new Str(\_\_\_\_\_\_\_);

// Afficher la valeur de l'objet str

echo $str->\_\_\_\_\_\_\_;

// Afficher la longueur de l'objet str

echo $str->\_\_\_\_\_\_\_;

// Ajouter " le monde" à la fin de l'objet str

$str->\_\_\_\_\_\_\_(" le monde");

// Remplacer "monde" par "PHP" dans l'objet str

$str->\_\_\_\_\_\_\_("monde", "PHP");

// Inverser l'ordre des caractères dans l'objet str

$str->\_\_\_\_\_\_\_();

// Convertir tous les caractères en majuscules dans l'objet str

$str->\_\_\_\_\_\_\_();

// Afficher le résultat final

echo $str;

Voici les réponses et le feedback:

// Créer un objet str avec la valeur "Bonjour"

$str = new Str("Bonjour"); // Bien! Le constructeur prend en paramètre une chaîne native.

// Afficher la valeur de l'objet str

echo $str->value; // Bien! L'attribut value contient la valeur de la chaîne.

// Afficher la longueur de l'objet str

echo $str->length; // Bien! L'attribut length contient la longueur de la chaîne en octets.

// Ajouter " le monde" à la fin de l'objet str

$str->append(" le monde"); // Bien! La méthode append permet d'ajouter une chaîne à la fin de l'objet str.

// Remplacer "monde" par "PHP" dans l'objet str

$str->replace("monde", "PHP"); // Bien! La méthode replace permet de remplacer une sous-chaîne par une autre dans l'objet str.

// Inverser l'ordre des caractères dans l'objet str

$str->reverse(); // Bien! La méthode reverse permet d'inverser l'ordre des caractères dans l'objet str.

// Convertir tous les caractères en majuscules dans l'objet str

$str->toUpper(); // Bien! La méthode toUpper permet de convertir tous les caractères en majuscules dans l'objet str.

// Afficher le résultat final

echo $str; // Bien! Le résultat final est PHP el ruojnoB.

Bravo, vous avez réussi l'exercice! Vous avez bien compris les attributs et les méthodes de la classe str. Vous pouvez consulter [la documentation officielle] pour en savoir plus sur cette classe. Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à me les poser. 😊