

Séquence 3

Les boucles-2

LE COURS

Structure de boucle

Définition



Une structure de contrôle de boucle permet d'exécuter de manière itérative (en boucle) certaines parties du code (bloc de code) tant qu'une condition est vérifiée



Nécessité d'exécuter plusieurs fois à la suite un même code



Une boucle va permettre de n'écrire ce code à exécuter plusieurs fois qu'une seule fois (en fonction d'une condition)

Principales boucles



La boucle while - "tant que"



La boucle for - "pour"



La boucle do...while - "faire...tant que"



La boucle foreach – "pour chaque"

La boucle

FOR



La boucle for va permettre d'exécuter un bloc d'instructions TANT QU'UNE CONDITION EST VRAI

Syntaxe

```
for (expression1;expression2;expression3) {
      // instruction(s)
}
```

For VS While

```
FOR
```

```
for (initialisation; condition; incrémentation) {
   || instruction(s)
Il initialisation avant évaluation condition
while (condition) {
   || instruction(s)
    Il modification avant évaluation
```

Exemple

```
echo 1 . ' ';
echo 2 . ' ';
echo 3 . ' ';
echo 4 . ' ';
echo 5 . ' ';
echo 6 . ' ';
echo 7 . ' ';
echo 8.
```



Avec une boucle while

```
$nombre = 1;
while ($nombre <= 8) {
    echo $nombre . ' ';
    $nombre += 1;
}</pre>
```



Avec une boucle for

```
for($nombre=1;$nombre<=8;$nombre+=1) {
    echo $nombre . ' ';
}</pre>
```

Utilisation

```
for (initialisation;condition;incrémentation) {
    // instruction(s)
}
```



Peut-être la boucle la plus utilisée



Principalement utilisée quand on connaît à l'avance le nombre d'itérations

```
for($nombre=<mark>1</mark>;$nombre<=<mark>8</mark>;$nombre+=1) {
  echo $nombre . ' ';
                                 1 itération
             Corps de la boucle
```



On connait le nombre d'itérations

\$nombre



Variable de boucle

On répète ce code **TANT QUE** la condition est



On initialise \$nombre à 1

On évalue la condition

→ Si la condition est | VRAI

- On affiche \$nombre
 On incrémente \$nombre de 1
 On évalue à nouveau la condition

Incrémentation

L'incrémentation est l'opération qui consiste à ajouter une valeur à une variable.

```
| $variable = $variable + N
| $variable += N
```

SPECIAL CASE

Incrémenter une variable de 1

```
$variable = $variable + 1
$variable += 1
$variable++; ++ Opérateur de post-incrémentation
```

Incrémentation

```
for($nombre=1;$nombre<=8;$nombre+=1) {</pre>
  echo $nombre . ' ';
```





```
+Simple for($nombre=1;$nombre<=8;$nombre++) {
    echo $nombre . ' ';
```

\$variable++;



Post-incrémentation

```
$variable = $variable + 1;
$variable += 1;
```

\$variable--;



Post-décrémentation

```
$variable = $variable - 1;
$variable == 1;
```

LES TRAVAUX PRATIQUES

nombres-pairs-for.php

Modifier le programme nombres-pairs-for.php de manière à afficher les nombres pairs entre 0 et un nombre saisi par l'utilisateur.

compte-envers.php

Ecrire un programme compte-envers qui compte de 50 à 0 en n'affichant que les nombres de 3 en 3



47 44 41 38 35 32 29 26 23 20 17 14 11 8 5 2

fizz-buzz.php

Ecrire un programme fizz-buzz.php permettant d'afficher les nombre de 1 à 30 en appliquant les règles suivantes :

Si le nombre est un multiple de 3 on affiche Fizz

Si le nombre est un multiple de 5 on affiche Buzz

Si le nombre est un multiple de 15 on affiche FizzBuzz



2 Fizz 4 Buzz Fizz 7 8 Fizz Buzz 11 Fizz 13 14 FizzBuzz 16 17 Fizz 19 Buzz Fizz 22 23 Fizz Buzz 26 Fizz 28 29 FizzBuzz

chiffrement-cesar.php

Ecrire un programme rectangle.php permettant de dessiner un rectangle avec des "*" dont le largeur et la hauteur sont demandées à l'utilisateur



```
Largeur du rectangle : 10
Hauteur du rectangle : 6
```

syracuse.php

Ecrire un programme syracuse.php qui génère les 20 premiers termes de la suite de Syracuse d'un nombre donné.

La règle est la suivante : à partir d'un nombre entier N, on affiche le nombre puis on applique une certaine opération pour obtenir le nombre suivant de la suite. L'opération est la suivante : si N est pair, on divise par 2; si N est impair, on multiplie par 3 et on ajoute 1.



Avec N=15

Les 20 premiers termes de la suite de Syracuse pour N=15 sont : 15 46 23 70 35 106 53 160 80 40 20 10 5 16 8 4 2 1 4 2



chiffrement-cesar.php

https://fr.wikipedia.org/wiki/Chiffrement_par_décalage

Ecrire un programme chiffrement-cesar.php qui implémente le chiffrement de césar.

Le programme doit demander à l'utilisateur une chaîne de caractères et un décalage (nombre) puis renvoyer la chaîne avec chaque lettre décalée de "décalage" lettres dans l'alphabet.

Par exemple, avec un décalage de 3, "A" devient "D", "B" devient "E", "X" devient "A", etc.

Assurez-vous que le programme gère à la fois les lettres majuscules et minuscules. Les espaces autres caractères ne doivent pas être modifiés.