

### Introduction



Crée en 1994 par Rasmus Lerdorf



Utilisé pour développer des sites web dynamiques



Langage interprété



**Version actuelle: PHP 8** 

### **Fichier PHP**



Fichier PHP: fichier d'extension.php



#### **Code PHP**



débute par la balise d'ouverture <?php

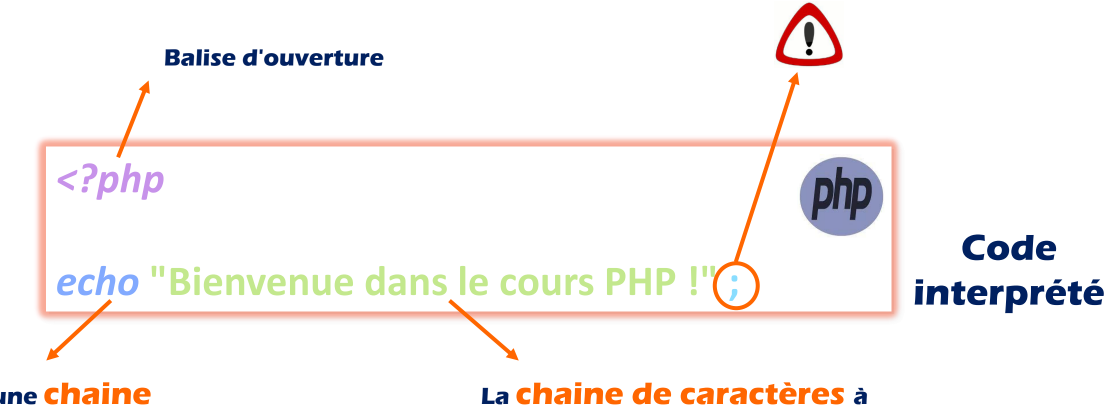


se termine par la balise de fermeture ?> (facultative)



Le code entre ces 2 balises sera exécuté par l'interpréteur PHP

# Premier programme



Affiche une chaine de caractères (string)

La chaine de caractères à afficher : elle est délimitée par ""

## **Exécution**



**Utiliser l'interpréteur PHP** 



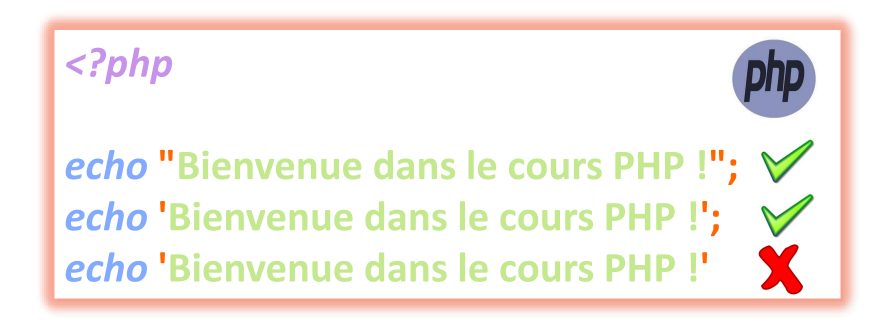
Ouvrir un terminal (ligne de commande)



**Interpréteur PHP** 

Nom du fichier PHP à exécuter

### OK / Pas OK



php introduction.php

# Fin de ligne

```
<?php
                                                Pas de fin de ligne
echo "Bienvenue dans le cours PHP!";
echo "Promotion BTS SIO 1";
                                                 Séquence d'échappement
<?php
                               php
                                                 nouvelle ligne
echo "Bienvenue dans le cours PHP
echo "Promotion BTS SIO 1";
echo "Bienvenue dans le cours PHP!";
                                                 Pas echo '\n';
echo "\n";
echo "Promotion BTS SIO 1";
echo "Bienvenue dans le cours PHP!";
                                                 Pas echo "PHP_EOL";
echo PHP EOL;
                                                 Pas echo 'PHP_EOL';
echo "Promotion BTS SIO 1";
```

# Types de données



#### Une donnée à un type



Chaine de caractère, nombre entier, nombre décimal, ...



Afficher un nombre entier (integer)



echo 10;



Afficher un nombre décimal (float)



*echo* 10.7;

### Valeurs littérales



Un programme manipule des données (chaine de caractères, nombre entier, nombre décimal, ...)

- php echo 10;
- 10 est une donnée de type entier
- php echo "Bienvenue dans le cours PHP!";

Donnée de type chaine de caractères

php echo 10.7;

10.7 est une donnée de type décimal



Ce sont des valeurs littérales



Valeur littérale : valeur fixe, exprimée explicitement dans le code, représentant une donnée

### **Variables**



Un programme a besoin de mémoriser les données qu'il manipule afin de les utiliser dans différentes parties du code



**Utilisation de la notion de variable** 



Une variable permet de mémoriser dans la mémoire centrale (RAM) des données exprimées sous la forme de valeurs littérales



Une variable possède un identificateur et une valeur

Contenant

Contenu

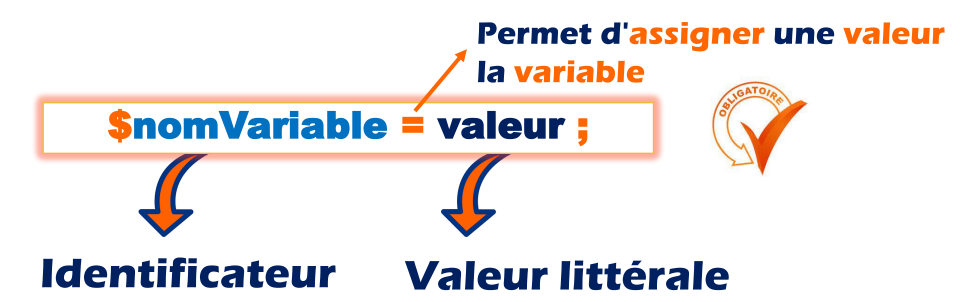
### Création d'une variable



Une variable est "une boite" dans laquelle on va mettre une valeur et que l'on pourra utiliser à divers endroits du code



Création d'une variable en PHP



### Création d'une variable



**Exemple : création d'une variable nommée prenom** initialisée avec la valeur littérale Louis



\$prenom = "Louis";



Règles de nommage des variables



Doit commencer par une lettre ou un souligné (\_)



Suivi de lettres, de chiffres ou de soulignés



Eviter les lettres accentuées même si autorisées





Sensible à la casse





\$PRENOM

# Affichage d'une variable



Afficher une variable revient à afficher son contenu ( = la valeur qu'elle contient)

```
$prenom = "Louis";
echo $prenom;

$prenom = "Louis";
echo $PRENOM;
```

## **Bonnes pratiques**



Le nom d'une variable doit suivre une convention de nommage s'il est composé de plusieurs mots





\$nom\_variable

**\$NOM\_VARIABLE** 

**Notation KebabCase** 

\$nom-variable



Le nom d'une variable doit être significatif : il doit refléter le rôle de la valeur qu'elle stocke



\$prenom = "Louis";





\$chaine1 = "Louis";



### **Modification d'une variable**



Le contenu d'une variable peut être modifié en cours de programme

```
$prenom = "Louis";
echo $prenom;
echo PHP_EOL;
$prenom = "Pierre"; Modification
echo $prenom;
```



Soit la variable

\$prenom = "Louis";



On souhaite afficher la chaine suivante

Bonjour, je m'appelle Louis





Une chaine de caractères

Contenu de la variable **\$prenom** (chaine de caractères)



Assemblage des 2 chaines



Concaténation



Soit la variable



```
$prenom = "Louis";
```



On souhaite afficher la chaine suivante

Bonjour, je m'appelle Louis

```
$prenom = "Louis";

echo "Bonjour, je m'appelle "_•$prenom;
```

# Opérateur de concaténation



#### Solution n°2

```
$prenom = "Louis";

echo 'Bonjour, je m'appelle '•$prenom;
```



```
$prenom = "Louis";
echo 'Bonjour, je m\'appelle '•$prenom;
```





#### Solution n°3

```
$prenom = "Louis";
echo "Bonjour, je m'appelle $prenom";

Interpolation
```



Interpolation : possibilité d'inclure la valeur d'une variable directement dans une chaine de caractères



#### Erreur à ne pas commettre!

```
$prenom = "Louis";
echo "Bonjour, je m'appelle $prenom";
                                      Interpolation
$prenom = "Louis";
echo 'Bonjour, je m\'appelle $prenom';
                                            Pas
                                     Interpolation
```