

PHP Procédural (SuperGlobales)



PHP Procédural :

Variables Superglobales

```
1 <form method="post">
2     <input type="text" name="name">
3     <input type="submit" name="submit">
4 </form>
5
6 <?php
7
8 # POST VARIABLE :
9
10 if(isset($_POST['submit'])){
11     if(!empty($_POST['name'])){
12         echo "Hello " . $_POST['name'] . " !";
13     }
14 }
15
```

PHP Procédural : Exercice 1

Application Calculatrice



6 + 7 = 13

PHP Procédural : Exercice 2

Les données ont bien été envoyées!

En utilisant la méthode POST

Veuillez remplir tous les champs!

PHP Procédural : Exercice 3




Formulaire plus validation

Nom	<input type="text"/>	Veuillez entrer un nom!
Age	<input type="text"/>	Veuillez entrer un age!
Email	<input type="text"/>	Veuillez entrer un email!
<input type="button" value="Ajouter"/>		

Nom	<input type="text" value="Nicolas"/>
Age	<input type="text" value="27"/>
Email	<input type="text" value="nicolas@mail.com"/>
<input type="button" value="Ajouter"/>	
Les données ont été envoyées!	

PHP Procédural : Exercice 4

Application Quiz

	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Renne<input type="radio"/> Poisson<input type="radio"/> Lièvre<input type="radio"/> Cheval
	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Renne<input type="radio"/> Poisson<input type="radio"/> Lièvre<input type="radio"/> Cheval
	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Renne<input type="radio"/> Poisson<input type="radio"/> Lièvre<input type="radio"/> Cheval
<input type="button" value="Valider"/>	

Votre resultat :2/3 bonne(s) réponse(s)

PHP Procédural : Exercice 5

Entrez un somme

☐ Conversion en Dollar (\$)

☒ Conversion en Euro (€)

100 \$ vaut 90 €

PHP Procédural : Exercice 6

Il vous est demandé de :

Ecrire un script permettant à un utilisateur d'entrer l'ine (identifiant) d'un étudiant via un formulaire HTML, afin d'afficher sa moyenne. Pour ce faire, il faut prévoir :

- ☐ Un tableau contenant des étudiants ainsi que leurs notes (3 matières pour chaque étudiant).
- ☐ Une fonction calculant et retournant la moyenne d'un étudiant en fonction de son ine.
- ☐ Une fonction retournant la mention en fonction de la moyenne de l'étudiant.

INE :

Veuillez entrer l'ine de l'étudiant

INE :

L'étudiant(e) n'existe pas !

INE :

L'étudiant a la moyenne : 16/20 Très bien

PHP Procédural :

Variables Superglobales

```
1 <?php
2
3 # GET VARIABLE :
4 # URI EXAMPE : [http://localhost/myfile.php?name=Luka]
5
6 if(!empty($_GET['name'])){
7     echo "Hello " . $_GET['name'] . " !";
8 }
9
```

PHP Procédural :

Variables Superglobales

```
1 <form method="post">
2     <input type="text" name="name">
3     <input type="submit" name="submit">
4 </form>
5
6 <?php
7
8 # $_SERVER['REQUEST_METHOD'] :
9
10 if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] === 'POST') {
11     if (!empty($_POST['name'])) {
12         echo "Hello " . $_POST['name'] . " !";
13     }
14 }
```

PHP Procédural :

Variables Superglobales

```
1  <?php
2  # COOKIE VARIABLE :
3  $cookie_name  = "user";
4  $cookie_value = "Leo Paul";
5  setcookie($cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/"); // 86400 = 1 day
6  ?>
7  <html>
8  <body>
9
10 <?php
11
12 if (!isset($_COOKIE[$cookie_name])) {
13     echo "Cookie named '" . $cookie_name . "' is not set!";
14 } else {
15     echo "Cookie '" . $cookie_name . "' is set!<br>";
16     echo "Value is: " . $_COOKIE[$cookie_name];
17 }
18
19 # To Delete a Cookie, just set the expiration date to one hour ago
20 // setcookie("user", "", time() - 3600);
21
22 ?>
23
24 </body>
25 </html>
```

PHP Procédural :

Variables Superglobales

```
1  <?php
2  # SESSION VARIABLE :
3  # Start the session
4  session_start();
5  ?>
6
7  <!DOCTYPE html>
8  <html>
9  <body>
10
11  <?php
12  # Set session variables
13  $_SESSION["user"] = "Leo Paul";
14  echo "Session variables are set.";
15
16  # remove all session variables
17  session_unset();
18
19  # destroy the session
20  session_destroy();
21  ?>
22
23  </body>
24  </html>
```

PHP Procédural : Exercice 7

The diagram shows a central login form with two arrows pointing outwards to the left and right, indicating the flow of the application based on the login result.

Login	
Username	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
	<input type="button" value="Login"/>

Login invalide

Login	
Username	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
	<input type="button" value="Login"/>

localhost/myapp/index.php

Welcome BAHRI ! [Click here](#) to Logout.