Exercice 1

1.

form1.php

```
<?php include 'html5_page.php'; begin_html('Formulaire Saisie'); ?>
<br/><br/><h3>Formulaire de saisie</h3>
<form method="post" action="form2.php">
Prenom : <input type="text" name="prenom">
Nom : <input type="text" name="nom">
<input type="submit" value="Valider">
</form>
<?php end_html(); ?>
```

form2.php

```
<?php include 'html5_page.php'; begin_html('Formulaire Données'); ?>
<!-- page PHP affichant les donnees saisies dans le formulaire
precedent -->
<h3>Affichage des variables provenant du formulaire</h3>
votre prenom est : <?php echo $_POST["prenom"] ?> 
votre nom est : <?php echo $_POST["nom"] ?>
<?php end_html(); ?>
```

2.

La méthode POST est généralement utilisée pour envoyer des informations (du client vers le serveur).

3.

a)

La balise <form> permet de générer un formulaire en html, pouvant contenir plusieurs champs à remplir.

b)

L'attribut method permet de définir comment (par quelle méthode) seront envoyées les données.

c)

L'attribut action définit vers quelle page la requête doit être envoyée.

d)

L'élément input de type text est un champ d'entrée ou l'utilisateur doit entrer des données de type *texte*.

e)

L'élément input de type submit est un bouton qui effectuera la requête une fois actionné.

f)

La valeur de la variable \$_POST["prenom"] après l'éxécution de form2.php est la valeur entrée par l'utilisateur dans form1.php, dans l'élément input ayant pour attribut name="prenom".

Exercice 2

1.

```
<?php include 'html5_page.php'; begin_html('URL envoi de données'); ?>
<br><br><br><br><h3>Lien comportant des variables<h3>

<a href="querystring2.php?prenom=Paul&nom=Durand&pays=France">
Paul Durand France
</a>

</ph>

</pr>
</pr>
</pr>

</pr>

</pr>
</pr>
```

2.

La méthode GET est généralement utilisée pour récupérer des informations (du serveur vers le client).

3.

a)

La partie de l'URL appelée *query* ou *querystring* est la partie à la fin, elle commence par un ? après l'adresse de la page.

b)

Le caractère permettant de séparer les paires nom=valeur formant une query est &.

c)

Les lignes 5 à 7 de *querystring1.php* constituent un lien qui redirige vers la page *querystring2.php* avec 3 paires de paramètres, prenom=Paul, nom=Durand et pays=France.

f)

Lors de l'éxécution de querystring2.php, la valeur de \$_GET["prenom"] est Paul.

Exercice 3

1.

cookie1.php

```
<?php
$compteur = isset($_COOKIE['compteur']) ? $_COOKIE['compteur'] + 1 : 1;
setcookie("compteur",$compteur);
?>
<?php include 'html5_page.php'; begin_html('URL envoi de données'); ?>
<!-- code HTML après l'envoi des Cookies -->
Vous avez effectué
<?php echo($compteur . ($compteur==1 ? " visite " : " visites "));?>
sur cette page
<?php end_html(); ?>
```

2.

a)

\$_COOKIE est une variable superglobale, sous forme de tableau, contenant les références aux cookies HTTP.

b)

Au démarrage d'un script PHP, la variable \$_C00KIE ne contient rien.

c)

• Ligne 2

On vérifie si le cookie existe déjà, si oui on l'incrémente de 1, sinon on le définit à 1.

• Ligne 3

On actualise le cookie dans le navigateur.

• Ligne 8

On affiche le contenu du cookie \$compteur , qui contient le nombre de visites de la page.

4.

a)

Lors de la première exécution de cookie1.php, la variable \$_COOKIE['compteur'] ne contient rien.

b)

Lors de la première exécution de *cookie1.php*, le nom du cookie créé est compteur et sa valeur est 1 .

c)

Lors de la deuxième éxécution, la variable contient la valeur 2 .

Exercice 4

1.

cookie2.php

```
<?php //soumission du formulaire, setcookie si demandé</pre>
if (isset($_POST['remember']) && isset($_POST['nom'])) {
setcookie("nom", $_POST['nom'], time() + 90 * 86400);
// cookie pour pré-remplir le formulaire la prochaine fois,
// expire dans 90 jours
}?>
<?php include 'html5_page.php'; begin_html('Récupération Données URL'); ?>
comment
// Si $_POST contient des valeurs le formulaire a été soumis sinon c'est le 1er
affichage de la page il faut afficher le formulaire.
<?php if (isset($_POST['nom'])): ?>
Bienvenue <b><? echo $_POST['nom'] ?></b>
<?php else: ?>
<form method="post"> // attribut manquant ?
 Indiquer votre nom :
<input type="text" name="nom"</pre>
value=""> <br>
<input type="checkbox" name="remember" checked="checked" value="cookie">
Retenir mon nom <br>
<input type="submit" value="0K">
</form>
<?php endif; ?>
<?php end_html(); ?>
```

2.

a)

Lors de la première éxécution, \$_POST['nom'] n'est pas définie.

b)

Le code HTML qui sera écrit dans la sortie standard lors de la première éxecution est le code comprit entre la ligne **15** et la ligne **22**.

c)

Dans les lignes 2 et 3, le test renverra vrai et un cookie sera créé, avec comme nom nom , comme valeur Toto , avec une date d'expiration de 90 jours.

d)

Lors de la deuxième éxécution du script, le code HTML qui sera écrit dans la sortie standard sera Bienvenue

b>Toto .

3.

cookie2.php

```
<?php //soumission du formulaire, setcookie si demandé</pre>
if (isset($_POST['remember']) && isset($_POST['nom'])) {
setcookie("nom", $_POST['nom'], time() + 90 * 86400);
// cookie pour pré-remplir le formulaire la prochaine fois,
// expire dans 90 jours
}?>
<?php include 'html5_page.php'; begin_html('Récupération Données URL'); ?>
// Si $_POST contient des valeurs le formulaire a été soumis sinon c'est le 1er
affichage de la page il faut afficher le formulaire.
<?php if (isset($_POST['nom'])): ?>
Bienvenue <b><? echo $_POST['nom'] ?></b>
<?php else: ?>
<form method="post"> // attribut manquant ?
 Indiquer votre nom :
<input type="text" name="nom"</pre>
value="<? isset($_COOKIE['nom']) ? echo $_COOKIE['nom'] : "" ?> "> <br>
 <input type="checkbox" name="remember" checked="checked" value="cookie">
 Retenir mon nom <br>
<input type="submit" value="OK">
</form>
<?php endif; ?>
<?php end_html(); ?>
```

Exercice 5

1.

session.php

```
<?php
session_start();
if (!isset($_SESSION['count'])) {
$_SESSION['count'] = 1;</pre>
```

```
} else {
    $_SESSION['count']++;
}

?>
    <?php include 'html5_page.php'; begin_html('Session'); ?>
    <h2>Script 5.5 : Session</h2>
    <?php
    echo 'Vous avez vu cette page ', $_SESSION['count'], ' fois<br/>;
if ($_SESSION['count'] == 4) {
    unset($_SESSION['count']);
}

?>
    <a href="">Recharger de la page</a>
    <?php end_html(); ?>
```

2.

• Ligne 1

Créé une session / restaure la session retrouvée trouvée sur le serveur.

Ligne 2

On vérifie si la variable \$_SESSION['count'] est définie.

• Ligne 3

On définit la variable \$_SESSION['count'] à 1 .

• Ligne 5

On incrémente la variable \$_SESSION['count'] de 1.

• Ligne 12

On affiche le nombre de fois où la page a été vue dans la même session.

• Ligne 13

On vérifie si la session a été ouverte 4 fois.

• Ligne 14

On "détruit" la variable \$_SESSION['count'] .