Exercice 1 : Formulaire POST

Exercice 1.1

Pour cet exercice, nous allons créer un formulaire en HTML avec une récupération des saisies en PHP. L'objectif est de récupérer les saisies postées sur la même page (juste au dessus du formulaire).

Créez une page « formulaire.php ». nom: mon nom prenom: mon prenom adresse: mon adresse ville: ma ville cp: 75015 sexe: m description: ma description Nom mon nom Prenom mon prenom Adresse mon adresse ma ville Ville Code Postal 75015 Sexe Homme 💌 ma description Description envoi

Exercice 1.2

Créer un formulaire en affichant les saisies récupérées sur la même page.

Champ à prévoir (contexte : produit) : titre, couleur, taille, poids, prix, description, stock, fournisseur.

Exercice 1.3

Créer un formulaire en affichant les saisies récupérées sur deux pages différentes.

Champ à prévoir (contexte : voiture) : marque, modele, couleur, km, carburant, annee, prix, puissance, options.

Exercice 1.4

Créer un formulaire en affichant les saisies récupérées et en controlant que le pseudo soit compris entre 3 et 10 caractères maximum (sinon prévoir un message d'erreur).

Champ à prévoir (contexte : membre) : pseudo, mdp, email.

20.02

Exercice 2 : Liens GET

Exercice 2.1

Pour cet exercice, nous allons créer plusieurs liens en HTML (qui pointent vers la même page) avec une récupération des paramètres en PHP.

L'objectif est de récupérer les paramètres véhiculés par l'url sur la même page.

Créez une page « lien.php ».

France

France

Italie

Italie

Espagne

Espagne

Angleterre

Angleterre

Vous êtes Espagnol?

Vous êtes Français?

Exercice 2.2

Créer une page avec deux liens : homme, femme.

Récupérer le texte du lien cliqué en affichant le message "Vous êtes un Homme" ou "Vous êtes une femme".

Exercice 2.2

Créer une page avec deux liens : homme, femme.

Récupérer le texte du lien cliqué en affichant le message "Vous êtes un Homme" ou "Vous êtes une femme".

Exercice 2.3

Créer une page1 avec plusieurs liens (contexte : carte de restaurant) : pizza, salade, viande, poisson.

Récupérer le plat cliqué (dans la page1) et afficher-le sur la page2 en adressant un message correspondant au choix de

Exercice 3: Boucle

Exercice 3.1

Afficher des nombres allant de 1 à 100.

Exercice 3.2

Afficher des nombres allant de 1 à 100 avec le chiffre 50 en rouge.

Exercice 3.3

Afficher des nombres allant de 2000 à 1930.

Exercice 3.4

Afficher le titre suivant 100 fois : <h1>Titre à afficher 100 fois</h1>

Exercice 3.5

Afficher le titre suivant "<h1>Je m\'affiche pour la Nème fois</h1>". Remplacer le N avec la valeur de \$i (tour de boucle).

Exercice 4: Calculatrice

Pour cet exercice, nous allons créer une calculatrice en PHP, c'est un classique qui a le mérite d'être formateur dans les débuts.

Créez une page « calculatrice.php ».

La page calculatrice est un formulaire avec un menu déroulant qui nous permet de choisir le signe de l'opération (addition, soustraction, multiplication, division).

Exemple:



Exercice 5 : Création d'un Repertoire

Exercice 5.1 Créez une base de données que vous appellerez « repertoire ».

A l'intérieur de celle-ci, vous créerez une table que vous appellerez « annuaire » avec les champs suivant :

- id_annuaire (INT, 3, AI PK)
- nom (VARCHAR, 30)
- prenom (VARCHAR, 30)
- telephone (INT, 10, zerofill)
- profession (VARCHAR, 30)
- ville (VARCHAR, 30)
- codepostal (INT, 5, zerofill)
- adresse (VARCHAR, 30)
- date_de_naissance (DATE)
- sexe (ENUM, 'm','f')
- description (TEXT)

Exercice 5.2 Créez une page « formulaire.php » qui aura une apparence similaire à l'image ci-dessous.



- Afficher le récapitulatif des saisies au dessus du formulaire (sur la même page).