Exercice 13:

Vous allez maintenant ajouter des tests dans un fichier analyse_parametres.php

Celui-ci devra vérifier :

- Que les champs login et mot de passe ne soient pas vide.
- Que la taille du login ne soit pas supérieur à 12 caractères
- Que le champ login ne contient que des caractères alphabétiques
- Que le mot de passe ne soit pas supérieur à 12 caractères

Vous ajouterez un champ dans le formulaire afin de saisir l'email.

Puis dans analyse parametres.php celui devra vérifier que :

L'email soit bien saisi

Qu'il n'existe pas de caractères interdits dans l'e-mail

l'E-Mail doit être composé de :

- Lettres de a à z
- Chiffres de 0 à 9
- Points
- Tirets
- @
- Traits de soulignements

Vérifier que le signe @ est bien présent une seule fois ! Email doit contenir entre 6 et 50 caractères Que le domaine existe!

Si toutes les données sont bonnes allez sur une page OK.html Sinon retourner au formulaire d'origine sans effacer les valeurs sauf celles qui ne sont pas valides.

Exercice 14:

Effectuer une suite de tirages de nombres aléatoires jusqu'à obtenir une suite composée d'un nombre pair suivi de deux nombres impairs.

Remarque : pour générer un nombre aléatoire on pourra utiliser la fonction rand ()

Exercice 15:

Choisir un nombre de trois chiffres. Effectuer ensuite des tirages aléatoires et compter le nombre de tirages nécessaire pour obtenir le nombre initial. Arrêter les tirages et afficher le nombre de coups réalisés. Réaliser ce script d'abord avec l'instruction while puis avec l'instruction for.

Exercice 16:

Créer un tableau dont les indices varient de 11 à 36 et dont les valeurs sont des lettres de A à Z. Lire ensuite ce tableau avec une boucle for puis une boucle foreach et afficher les indices et les valeurs (la fonction chr(n) retourne le caractère dont le code ASCII vaut n).