Esercizi PHP

Esercizio 1

Scrivi un file HTML per creare un semplice modulo con 5 campi di input, vale a dire. Nome, Password, E-mail, codice PIN, numero di telefono e un pulsante Invia.

Esercizio 2.

Scrivere un programma PHP per dimostrare le convalide dei campi richieste per convalidare tutti gli input i campi sono obbligatori.

Esercizio 3

Scrivere un programma PHP per convalidare Nome, Email e Password.

Esercizio 4

Scrivere un programma PHP per visualizzare i messaggi di errore se le convalide di cui sopra non sono valide.

Esercizio 5

Crea un modulo per la tua biblioteca universitaria inserendo i dettagli dello studente per ogni studente nel Università. Convalida il modulo utilizzando i validatori PHP e visualizza i messaggi di errore.

Esercizio 6

Creare un programma PHP per dimostrare l'apertura e la chiusura di un file.

Fsercizio 7

Creare un programma PHP per dimostrare la lettura di un file.

Esercizio 8

Creare un programma PHP per dimostrare la scrittura in un file.

Esercizio 9

Si supponga che quattro utenti user1, user2, user3 e user4 abbiano le password pwd1, pwd2, pwd3 e pwd4 rispettivamente. Crea un cookie e aggiungi questi quattro ID utente e password per questo cookie.

Esercizio 10

Leggere la User id e le Password inserite nel form di Login ed autenticarsi con il valori (UserId e Password) disponibili nei cookie. Se è un utente valido (es. UserName e Password corrispondono) dovresti dargli il benvenuto per nome (UserName) altrimenti tu dovrebbe visualizzare "Non sei un utente autenticato".

Esercizio 11

Scrivi un PHP che faccia il seguente lavoro: Inserisci i dati dei 3 o 4 utenti che si registrano al sito tramite registrazione modulo. Autentica l'utente quando invia il modulo di accesso utilizzando il nome utente e Password dal database (invece dei cookie).

Esercizio 12

Crea tabelle nel database che contengono i dettagli degli articoli (libri nel nostro caso come Nome libro, Prezzo, Quantità, Importo) di ciascuna categoria. Modifica la pagina del tuo catalogo in in modo tale che dovresti connetterti al database ed estrarre i dati dalle tabelle e visualizzarli nella pagina del catalogo utilizzando PHP.

Esercizio 13

Creare ed eliminare il record specifico o il database MYSQL utilizzando PHP.

Esercizio 14

Scrivi un programma php per caricare l'immagine e la firma di uno studente nel database e recuperare gli stessi dati dal database.

Esercizio 15

Scrivere un programma php per caricare l'immagine e la firma di uno studente nello specifico cartella del server e recuperare gli stessi dati .

Esercizio 16

Scrivere un programma PHP per avviare una sessione PHP.

Esercizio 17

Scrivere un programma PHP per distruggere una sessione PHP.

Esercizio 18

WAP per creare una sessione PHP senza cookie.

Esercizio 19

Scrivere un programma PHP per memorizzare la data e l'ora corrente in un COOKIE e visualizzare il file "Last visitato in data-ora sulla pagina web alla riapertura della pagina stessa.

Esercizio 20

Scrivi un programma PHP per memorizzare il conteggio delle visualizzazioni di pagina in SESSION, per incrementare il conteggio ad ogni aggiornamento e per mostrare il conteggio sulla pagina web