

1) Da chi viene interpretato ed eseguito solitamente il javascript?

- [] dal browser
- [] dal server

2) Come si include del codice javascript dentro una pagina HTML (indicare anche piu' modi)? (2.html)

3) Attraverso quale istruzione possiamo far eseguire del codice ripetutamente?

- [] if
- [] for
- [] switch
- [] while

4) Fare un esempio, mostrando ripetutamente per 5 volte un messaggio di saluto al visitatore. (4.html)

5) Scrivere un programma javascript che generi un giorno del mese casuale da 1 a 30 e successivamente indichi se il giorno generato sia nella prima meta' o nella seconda meta' del mese. (5.html)

6) Scrivere una funzione che controlli che il seguente form sia valido considerando le seguenti validazioni:

- il nome e la password non possono essere vuoti
- l'utente deve essere maggiorenne

la funzione deve essere chiamata inviando il form e mostrare un errore attraverso un alert. (6.html)

```
<form>  
  <input type="text" name="utente" id="utente">  
  <input type="text" name="password" id="password">  
  <input type="number" name="eta" id="eta">  
  <input type="submit" value="Invia">  
</form>
```

7) Al precedente esercizio, aggiungere uno sfondo rosso nel campo errato. (7.html)

PHP:

8) Scrivere un programma che mostri la tabellina del 2 (8.php)

9) Inviare il form dell'esercizio 7 ad una pagina (9.php) che stampi "Benvenuto amministratore" se il nome utente inserito e' "admin" altrimenti "Ciao " seguito dal nome dell'utente.

MySQL:

10) Chi si occupa di comunicare con il database MySQL?

[] il javascript

[] il PHP

11) Creare un database di nome "utenti" con una tabella "log" con 3 campi (nome, quando) che mantenga la lista degli accessi.

12) Aggiungere all'esercizio 9 l'inserimento degli accessi nella tabella "log" del database "utenti" (12.php)

13) BONUS: creare una pagina "lista_accessi.php" che mostri la lista degli accessi prendendo i dati dal database di cui sopra (13.php)