

\*\*\*\*\* ESERCITAZIONE SU Servlet: nozioni di base \*\*\*\*\*

1) Creare una servlet che visualizza un elenco puntato di 4 numeri random.

2) Creare una servlet che usa un loop per creare una tabella con 25 righe e 10 colonne.  
L'intestazione È una riga del tipo "Column 1", "Column 2", ..., "Column 10".  
Ogni riga X deve contenere gli elementi "RowX Col1", "RowX Col2", ..., "RowX Col10".

\*\*\*\*\* ESERCITAZIONE SU Servlet: form data \*\*\*\*\*

1) Creare una form che richiede ed invia i dati di una persona:  
nome (string), cognome (string), età (int), sposato (boolean con checkbox), sesso (string con checkbox), lingua (scelta multiple di string: inglese, francese, italiano, tedesco,...), segni particolari (string con textarea).

I dati della form vengono letti e visualizzati su una tabella da una servlet.

2) Cambiare metodo di invio dati (invertire GET con POST o viceversa) e riprovare.

3) Provare a inserire dati con caratteri speciali (es. "<") e vedere cosa succede; filtrare i dati e riprovare.

4) Modificare la servlet in modo da popolare automaticamente un oggetto Java Bean. [[FARE A CASA]]

5) Modificare la servlet in modo da effettuare i

controlli di dati  
mancanti e richiederli all'utente rivisualizzando la form  
(preservando  
i dati inseriti). Per far questo creare una unica servlet  
che  
visualizza la form, processa i dati e li visualizza.  
[[FARE A CASA]]