



CORSO JUNIOR .NET DEVELOPER









L'utente inserisce due numeri in successione, con due prompt. Il software stampa il maggiore.





L'utente inserisce due parole in successione, con due prompt. Il software stampa prima la parola più corta, poi la parola più lunga.





Il software deve chiedere per 10 volte all'utente di inserire un numero. Il programma stampa la somma di tutti i numeri inseriti.





In un array sono contenuti i nomi degli invitati alla festa del grande Gatsby, chiedi all'utente il suo nome e comunicagli se può partecipare o no alla festa.





Crea un array vuoto. Chiedi per 6 volte all'utente di inserire un numero, se è dispari inseriscilo nell'array. Stampa l'array alla fine.





Fate generare un numero random da 0 a 10 al computer, e chiedete all'utente di inserire un suo numero. Se il numero scelto dall'utente è uguale al numero del computer informate l'utente che ha vinto, altrimenti ha perso.





Scrivere un programma che stampi la tabellina del 2, fino al numero 1000.

Modificate poi il programma in modo che venga chiesto all'utente il numero massimo consentito, e stampare tutta la tabellina del 2 fino al numero inserito.