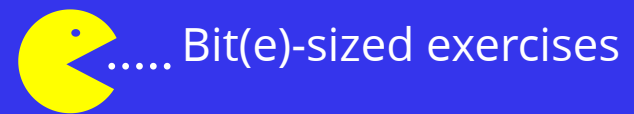




CORSO JUNIOR
.NET DEVELOPER



JSnacks





JSnack 1

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



JSnack 2

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



JSnack 3

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



JSnack 4

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.



JSnack 5

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.



JSnack 6

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.



JSnack 7

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.