




CORSO FULL STACK WEB DEVELOPER



JSnacks Blocco 1

Bit(e)-sized exercises



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.



JSnack 6

Stampa il cubo dei primi N numeri,
dove N è un numero indicato dall'utente.



JSnack 7

Stampa le potenze di 2 fino a 1000.



JSnack 8

Chiedi un numero di 4 cifre all'utente
e calcola la somma di tutte le cifre che compongono il numero.



JSnack 9

Calcola la somma e la media dei primi 10 numeri.



ESERCITAZIONE