

Cosa faremo oggi

Oggi faremo qualche esercizio per esercitarci ad utilizzare i costrutti e le funzioni che abbiamo visto fino ad ora!

Esercizi 1/3

Ora prova tu!

- 1) Crea una funzione che chiamerai come vuoi tu, che estragga un numero casuale e lo restituisca.
- Chiama poi questa funzione e stampa il numero estratto insieme ad un messaggio dell'utente.
- 2) Crea una funzione che, dati due parametri in ingresso, restituisca il massimo tra i due.
- Chiama poi questa funzione passandogli due numeri che vuoi tu!
- 3) Creare una funzione che, dati come parametri due numeri, stampi tutti i numeri compresi tra i due

Esercizi 2/3

Ora prova tu!

4) Dichiara una variabile globale che contiene la stringa *Il cane mangia dalla ciotola*.

Dichiarare poi una funzione restituisce il numero di vocali presenti nella stringa dichiarata globalmente.

Fuori dalla funzione poi, salva il risultato in una variabile e stampa il risultato con un messaggio

- 5) Modifica poi la funzione appena scritta eliminando la variabile globale e passando come argomento la stringa della quale calcolare il numero delle vocali.
- 6) Crea una funzione simile alla funzione precedente che conterà il numero di consonanti all'interno della variabile globale.

Fuori dalla funzione, salvare il risultato in una variabile e stampare una stringa che dica all'utente se la frase contiene più vocali o più consonanti.

Esercizi 3/3

Ora prova tu!

7) Crea una funzione che prenda un numero in input (chiedendolo all'utente) e stampi a video se questo numero è pari o dispari.

CONSIGLIO l'operatore % restituisce il resto della divisione tra il numero e 2.

Es: 10%2 = 0

Es: 7%2 = 1

8) Crea una funzione che restituisce il contrario della stringa passata come parametro.

Es: cane -> enac

9) Creare una funzione che, data come parametro una stringa, restituisca la stessa nella quale sono stati eliminati tutti gli spazi

Materiale rilasciato con licenza Creative Commons - Attributions, Share-alike 4.0

