Esercizi di programmazione in C

Cicli

Esercizio 0

Scrivere un programma in C che legga da tastiera un intero n.

Il programma a questo punto deve chiamare una funzione che prenda in input l'intero n. La procedura legge un altro intero m e stampa

- "1" se l'intero letto è dispari
- "0" se è pari.

Esercizio 1

Scrivere un programma in C che legga da tastiera un intero n.

Il programma a questo punto deve chiamare una funzione che prenda in input l'intero n. La procedura legge per n volte un altro intero, e per ogni lettura stampa

- "1" se l'intero letto è dispari
- "0" se è pari.

Esercizio 2

Scrivere un programma in C che legga da tastiera un intero n.

Il programma a questo punto deve chiamare una procedura che prenda in input l'intero n. La procedura legge per n volte un altro intero, e per ogni lettura stampa

- "positivo" se l'intero letto è positivo
- "negativo" se è negativo
- "0" se è nullo.

Esercizio 3

Scrivere un programma in C che legga da tastiera un intero n. Il programma a questo punto deve chiamare una procedura che prenda in input l'intero n. La procedura legge per n volte due altri interi a e b, e per ogni lettura stampa

- "maggiore" se a > b
- "minore" se a < b
- "uguale" se a = b.

Esercizio 4

Scrivere un programma in C che legga da tastiera un intero n.

Il programma a questo punto deve chiamare una funzione che prenda in input l'intero n. La funzione legge per n volte un altro intero e restituisce quante volte l'intero letto è divisibile per 4.

La funzione chiamante (cioè il main) stampa il risultato della funzione.

Esercizio 5

Scrivere un programma in C che legga da tastiera un intero n.

Il programma a questo punto deve chiamare una funzione che prenda in input l'intero n. La funzione legge per n volte un altro intero e restituisce la somma di tutti gli interi letti.

La funzione chiamante (cioè il main) stampa il risultato della funzione.

Esercizio 6

Scrivere un programma in C che legga da tastiera un intero n.

Il programma a questo punto deve chiamare una procedura che prenda in input l'intero n. La procedura legge per n volte un altro intero e, per ogni intero letto, stampa il suo valore assoluto.

Bonus: calcolare il valore assoluto scrivendo un'altra funzione abs che prende in input un intero e restituisce il suo valore assoluto.

Esercizio 7

Scrivere un programma in C che legga dalla tastiera degli interi **finché** il numero letto è diverso da 0.

Il programma deve contare quanti numeri (che non siano 0) vengono letti e stampare questo contatore.

Esercizio 8

Scrivere un programma in C che legga dalla tastiera degli interi **finché** il numero letto è diverso da 0.

Il programma deve stampare la somma di tutti i numeri letti (escluso lo 0 anche se vabbè non cambia niente).

Esercizio 9

Scrivere un programma in C che legga dalla tastiera degli interi **finché** il numero letto è diverso da 0.

Il programma deve stampare la media con 2 cifre decimali di tutti i numeri letti (escluso lo 0).

Hint: bisogna contare quanti numeri vengono letti e tenere traccia della loro somma, quindi puoi sfruttare le cose usate per i due esercizi precedenti.

Ricorda! Per fare la media devi stare attenta ai tipi: la media è float, mentre la somma e il contatore sono interi, quindi bisogna fare un casting.

Esercizio 10

Scrivere un programma in C che legga dalla tastiera un intero n e chiami una procedura che prende in input un intero, passando n.

La procedura prende n in input ed effettua le seguenti operazioni: **finché** n è diverso da 1

- 1. stampa n
- 2. se n è pari, allora assegna ad n il valore n/2
- 3. se n è dispari, allora assegna ad n il valore 3n + 1.

Infine stampare 1.

Esercizio 11

Scrivere un programma in C che legga da tastiera due numeri a e b.

Scrivere poi una funzione che prenda in input due interi e ne calcoli il Massimo Comun Divisore seguendo l'algoritmo di Euclide:

- se uno dei due numeri è 0, allora si ferma e restituisce l'altro;
- se a > b allora sostituisce a con il resto di a modulo b e continua il processo;
- se a < b allora sostituisce b con il resto di b modulo a e continua il processo.

Chiamare la funzione sui due numeri a e b e stamparne l'output.

Esercizio 12

Scrivere un programma in C che legga da tastiera un numero intero n.

Scrivere poi una procedura che prenda in input n e stampi in ordine tutti i numeri di Fibonacci più piccoli di n.

Ricordiamo che la successione di Fibonacci è definita come segue:

$$F(n) = \begin{cases} 0 & \text{se } n = 0 \\ 1 & \text{se } n = 1 \\ F(n-1) + F(n-2) & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Array

Esercizio 1

Scrivere un programma in C che legga da tastiera 10 interi e li inserisca in un array di 10 elementi.

Scrivere poi una procedura che prenda in input un array e la sua dimensione e stampi il contenuto dell'array, scrivendo un intero per riga.

Esercizio 2

Scrivere un programma in C che legga da tastiera 10 interi e li inserisca in un array di 10 elementi.

Scrivere poi una procedura che prenda in input un array e la sua dimensione e stampi i numeri pari contenuti nell'array, scrivendo un intero per riga.

Esercizio 3

Scrivere un programma in C che legga da tastiera 10 interi e li inserisca in un array di 10 elementi.

Scrivere poi una funzione che prenda in input un array e la sua dimensione e calcoli la somma degli interi contenuti nell'array. Il risultato deve essere restituito alla funzione chiamante (il main), che deve provvedere a stamparlo.

Esercizio 4

Scrivere un programma in C che legga da tastiera 10 interi e li inserisca in un array di 10 elementi.

Scrivere poi una funzione che prenda in input un array e la sua dimensione e calcoli la media dei numeri positivi (maggiori di 0) contenuti nell'array. Il risultato deve essere restituito alla funzione chiamante (il main), che deve provvedere a stamparlo.

Hint: basta contare il numero di elementi positivi e contemporaneamente calcolarne la somma.

Esercizio 5

Scrivere un programma in C che legga da tastiera 10 interi e li inserisca in un array di 10 elementi.

Scrivere poi una procedura che prenda in input un array e la sua dimensione e stampi il contenuto dell'array in ordine inverso, scrivendo un intero per riga.

Chiamare la procedura sull'array letto da tastiera.

Esercizio 6

Scrivere un programma in C che legga da tastiera 10 interi e li inserisca in un array di 10 elementi.

Scrivere poi una procedura che prenda in input un array e la sua dimensione e stampi i valori dell'array per cui valga una di queste condizioni:

- il valore è maggiore o uguale a 0 e pari
- il valore è negativo, ma l'elemento successivo dell'array è positivo.

Chiamare la procedura sull'array letto da tastiera.

Esercizio 7

Scrivere un programma in C che legga da tastiera 10 interi e li inserisca in un array di 10 elementi. Leggere inoltre un intero.

Scrivere poi una funzione che prenda in input un array a, la sua dimensione e un intero n. Questa funzione deve restituire:

- 1 se n è in a (cioè c'è un indice i per cui a[i] = n)
- 0 se n non è in a (cioè per nessun indice i vale a[i] = n).

Stampare il risultato della funzione con parametri in input l'array di dimensione 10 e l'intero letto da tastiera.

Esercizio 8

Scrivere un programma in C che legga da tastiera 10 interi e li inserisca in un array di 10 elementi. Leggere inoltre un intero.

Scrivere poi una procedura che prenda in input un array a, la sua dimensione e un intero n. Questa procedura deve stampare tutti i numeri dell'array che sono strettamente maggiori dell'intero n.

Chiamare la procedura sull'array e l'intero letto da tastiera.

Esercizio 9

Scrivere un programma in C che legga da tastiera 10 interi e li inserisca in un array di 10 elementi.

Scrivere poi una funzione che prenda in input un array e la sua dimensione. Questa funzione deve restituire la media di tutti gli elementi della sequenza diversi da 0 e di segno uguale all'ultimo elemento della sequenza.

Chiamare la funzione sull'array e stamparne il risultato.

NB: la funzione deve essere restituire la media, fai attenzione ai tipi.

Esercizio 10

Scrivere un programma in C che legga da tastiera interi positivi e li inserisca ciclicamente in un array di 10 elementi: il primo elemento va inserito in posizione 0, il secondo in posizione 1,..., il decimo in posizione 9, l'undicesimo in posizione 0, il dodicesimo in posizione 1 eccetera.

Il programma smette di leggere interi da tastiera quando legge uno 0.

Stampare il risultato del programma.

Hint: usa l'operatore modulo.

Esercizio 11

Scrivere un programma in C che legga da tastiera 10 interi e inserisca i primi 5 nell'array a e gli altri nell'array b.

Scrivere poi una funzione che controlla se esiste un elemento dell'array a minore di tutti gli elementi dell'array b; se esiste restituisce l'indice dell'elemento, altrimenti restituisce -1.

Stampare il risultato della funzione.

Esercizio 12

Scrivere un programma in C che legga da tastiera 10 interi e li inserisca nell'array a.

Scrivere poi una funzione che calcola il massimo dell'array a e restituisce la sua **posizione**.

Stampare il risultato della funzione (la posizione del massimo) e il valore del massimo (ad esempio, se il massimo è 3 ed è in posizione 5, allora l'output deve essere "5 3").

Esercizio 13

Scrivere un programma in C che legga da tastiera 10 interi e inserisca i primi 5 nell'array a e gli altri nell'array b. Dichiarare inoltre un terzo array c, sempre di 5 elementi.

Scrivere poi una procedura che per ogni indice $0 \le i < 5$ calcola il massimo tra a[i] e b[i] e lo inserisce in c[i].

Stampare l'array c al termine del processo.

Esercizio 14

Scrivere un programma in C che legga da tastiera 10 interi e li inserisca nell'array a. Dichiarare inoltre un secondo array b, sempre di 10 elementi.

Scrivere poi una procedura che per ogni indice $0 \le i < 10$ calcola il massimo tra gli elementi a[0], a[1],... fino ad a[i] compreso e lo inserise in b[i].

Scrivere inoltre una funzione che calcoli la media degli elementi di un array.

Stampare l'array b al termine del processo e la media dei suoi elementi con 2 cifre decimali.

Esercizio 15

Scrivere un programma in C che legga da tastiera 12 interi e inserisca i primi 6 nell'array a e gli altri nell'array b. Dichiarare inoltre un terzo array c di 3 elementi.

Scrivere poi una procedura che calcoli il prodotti tra gli elementi pari dell'array a e gli elementi dispari dell'array b e li inserisca in ordine nell'array c (ovvero, c[0] = a[0] * b[1], c[1] = a[2] * b[3], c[2] = a[4] * b[5], ecc se gli array fossero più lunghi).

Scrivere un'altra funzione che calcoli il minimo di un array.

Stampare il minimo dell'array c.