

PROPOSTE DI ESERCIZI SUI DIAGRAMMI DI FLUSSO

1. dati due numeri, restituire in output i numeri in ordine crescente
2. dati due numeri calcolare la somma
3. dati tre numeri calcolare il valore medio
4. dati tre numeri trovare il valore minimo
5. Dati 5 numeri calcola e stampa il valore minimo
6. Dati N numeri calcola e stampa il valore minimo
7. Dati N numeri calcola e stampa la somma
8. Dati 10 numeri calcola e stampa il valore medio
9. Dati N numeri calcola e stampa il valore medio
10. Dati 6 numeri conta e stampa quanti hanno un valore maggiore di 33
11. Dati N numeri stampa tutti quelli che hanno un valore minore di 99
12. Dati 10 numeri calcola e stampa quante volte è stato inserito il numero 18.
13. Dati in input i prezzi di 10 differenti pc, determina qual è il prezzo medio.
14. Dati in input i prezzi di 8 televisori, determina qual è il prezzo inferiore.
15. Dati in input i valori riferiti al prezzo di 20 diversi personal computer, determina il prezzo minimo.
16. Dati in input i prezzi di 6 prodotti, determina il prezzo medio.
17. Dati in input i prezzi di n prodotti, determina il prezzo minimo.
18. Dati in input 5 numeri, determina quanti volte è presente il numero "18".
19. Dati in input i valori riferiti all'altezza di 10 bambini, calcolare l'altezza massima.
20. Dati in input 10 numeri calcola la media dei soli numeri negativi.
21. Dati in input i prezzi di n prodotti, determina il prezzo medio.
22. Dati in input 8 numeri calcola la somma dei soli numeri positivi.
23. La ASL di Lecce ha rilevato l'altezza di un campione di cittadini residenti nella provincia di Lecce. Dati in input questi valori determina l'altezza massima riscontrata e quante volte questa altezza è presente nel campione.
24. La ASL ha rilevato il peso corporeo di tutti i malati ricoverati in ospedale nel 2016. Dati in input questi valori determina il peso massimo e quello minimo.