

## PROPOSTE DI ESERCIZI SUI DIAGRAMMI DI FLUSSO

1. Dati 5 numeri calcola e stampa il valore minimo
2. Dati N numeri calcola e stampa il valore minimo
3. Dati 2 numeri stampali in ordine crescente
4. Dati N numeri calcola e stampa la somma
5. Dati 10 numeri calcola e stampa il valore medio
6. Dati N numeri calcola e stampa il valore medio
7. Dati N numeri conta e stampa quanti hanno un valore maggiore di 50
8. Dati N numeri, se N è maggiore di 50 calcola la somma, altrimenti calcola il massimo.
9. Dati N numeri stampa tutti quelli che hanno un valore minore di 100
10. Dati N numeri calcola e stampa quante volte è stato inserito il numero 55.
11. 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.
12. Dati in input i prezzi di 50 differenti pc, determina qual è il prezzo medio.
13. 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.
14. Dati in input i prezzi di 100 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 30 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.