

1. dati 100 numeri in ingresso, stampa il 50-esimo numero.
2. dati n numeri in ingresso, calcola la somma dei soli numeri pari.
3. dati n numeri in ingresso, calcola la somma dei soli numeri dispari.
4. dati n valori in ingresso, corrispondenti al prezzo di alcuni prodotti, calcolare il valore in euro dello sconto del 10% applicato al costo totale della merce.
5. dati n valori in ingresso, corrispondenti al prezzo di alcuni prodotti, calcolare il valore in euro dello sconto del 30% applicato al costo totale della merce.
6. dati 90 numeri in ingresso, fermarsi quando compare il numero "60" e stampare la sua posizione.
7. dati n numeri dire (dunque stampare) quanti di questi sono numeri positivi.
8. dati n numeri dire (quindi stampare) quante volte si presenta il numero 22.
9. dati 100 numeri dire (dunque stampare) quanti di questi numeri hanno un valore maggiore di 66.
10. dati n numeri in ingresso calcolare la media dei primi 50 numeri.
11. dati 50 numeri in ingresso sommare (e poi stampare) solo i numeri pari.
12. dati n numeri in ingresso dire se il numero 22 e' stato inserito. in questo caso stampare la dicitura "22 presente".
13. dati 90 numeri in input determina quante volte si presenta il numero 11.
14. dati n numeri in input, se viene inserito il numero 99 stampare il messaggio "alert".
15. dati 90 numeri in input conta quanti numeri pari vengono inseriti.
16. dati n numeri in input conta quante volte si presenta il numero 66.
17. dati n numeri in input trova il valore massimo dopo i primi 100 numeri.
18. dati 100 numeri in input, conta quanti numeri negativi sono presenti nei primi 50 numeri inseriti.
19. dati N numeri in input calcola la media dei soli primi 10 numeri.
20. dati N numeri in input calcola quanti numeri negativi sono presenti nei primi 20 numeri inseriti.