

1. Scrivere l'algoritmo per calcolare  $(a+b)/(c*d)$  oppure  $[(a*b)/(c*d)]$ .
2. Scrivere l'algoritmo per la risoluzione dell'equazione di II grado.
3. Scrivere l'algoritmo per sommare (moltiplicare) gli elementi di un vettore di n numeri floating.
4. Scrivere l'algoritmo per la calcolare la media e ricercare il massimo (minimo) di n numeri floating.
5. Scrivere l'algoritmo per la ricerca del numero degli elementi pari in un insieme di n numeri interi.
6. Scrivere l'algoritmo per la ricerca del numero degli elementi pari e di quello dei dispari in un insieme di 10 numeri interi diversi da 0.
7. Scrivere l'algoritmo per la conversione di un numero decimale in binario.