

Traccia : Dato un array di lunghezza k, rappresentare flowchart e pseudocodice di un algoritmo che calcoli la somma di tutti gli elementi contenuti nell'array e ne stampi il risultato

Pseudocodice:
inizializzo l'array,
inizializzo l'indice i a zero d inizializzo la
variabile count a zero
inizio il ciclo for ciclando per k volte
all'interno dell'array.
se l'indice è minore uguale di k.
sommo a count se stesso piu il valore
dell'array in posizione [i]. incremento il
valore dell'indice i .
rinizio il ciclo for fino a che la condizione
 $i \leq k$ non si avvera .
stampo a schermo count

