

Traccia:Dato in input un array di x elementi si calcoli rispettivamente per i numeri pari e dispari presenti : MEdia-Somma-Quantità.Si stampino a schermo i numeri pari e dispari .Si implementi anche lo pseudocodice

inizializzo l'array di x elementi.una variavile per la quantità dei numeri pari e una per i numeri dispari e la inizializzo a zero .una variavile per la somma dei numeri pari e una per i numeri dispari e la inizializzo a zero .una variavile per la media dei numeri pari e una per i numeri dispari e la inizializzo a zero .una variabile i come indice del diclo for e la inizializzo a zero

inizio il ciclo for e controllo come condizione se l'indice i e minore uguale dei numeri di elementi dell'array X

serifico se l'elemento dell'array di indice i a come resto 0 e quindi è un numero pari

se è un numero pari lo sommo alla variabile Sommp e incremento il valore della variabile counter. viceversa se è un numero dispari

se i è superiore di x esco dal ciclo for e mi calcolo la media dei numeri pari dividendo sommaP con x viceversa per i numeri dispari

fine del programma

