

Descrizione:

Creare un vettore di N valori interi, chiedere in input N e chiedere in input i valori da inserire.

Successivamente, chiedere in input un valore D e sostituire tutti gli elementi pari del vettore con D .

Stampare in output il nuovo vettore.

Creare un vettore di N valori interi, chiedere in input N e i valori da inserire. Successivamente, chiedere in input un valore A e trovare tutti gli elementi del vettore che sono divisibili per A .

Stampare in output tali elementi.

Creare un vettore di N valori interi, chiedere in input N e i valori da inserire. Successivamente, chiedere in input due valori X e Y e contare quanti elementi del vettore sono compresi tra X e Y (inclusi). Stampare in output tale conteggio.

Creare un vettore di N valori interi, chiedere in input N e i valori da inserire. Successivamente, chiedere in input un valore Z e verificare se esiste una coppia di elementi nel vettore la cui somma sia pari a Z . Stampare in output un messaggio appropriato.

Creare un vettore di N valori interi, chiedere in input N e i valori da inserire. Successivamente, invertire l'ordine degli elementi del vettore e stampare il vettore invertito.