

ES 1

Il codice della figura non funziona. Come bisogna modificarlo, se si vuole che funzioni correttamente e stampi come output a schermo la sequenza **1 2 3 4 5**?

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        int v[]={0, 1, 2, 3, 4, 5};  
  
        for (int i=1; i<7; i++){  
            System.out.print(v[i]);  
        }  
    }  
}
```

ES 2

Scrivi un codice in Java che definisca un vettore con elementi {2, 3, 5, 6, 9} e visualizzi a schermo un output di tre righe, con:

- prima riga: i valori contenuti nell'array, in ordine inverso;
- seconda riga: i valori dispari contenuti nell'array;
- terza riga: i valori dell'array che hanno indice dispari;

ES 3

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

Successivene, chiedere in input un valore A e contare quanti sono gli elementi maggiori di A all'interno del vettore. Stampare in output tale valore.