## Funzione Prima e ultima Occorrenza

## Esercizio

Si realizzi un programma che legga un array di 7 interi da standard input ed applichi una funzione con prototipo

```
void primoultimopari(int arr[], int dim, int* primaocc,int* ultimaocc);
```

che ricevuto un array di interi, restituisca la posizione della prima e dell' ultima occorrenza di un elemento pari nell'array, se esiste almeno un'occorrenza di un numero pari, altrimenti -1. Si utilizzi l'aritmetica dei puntatori e si scorra l'array una sola volta.

Si stampi a video la prima e l'ultima posizione dell'elemento pari trovata.

## Esempio

Input	Output
3 6	1 5
6	
4	
8	
8	
8 -8	
1	