

Laboratorio 9 - Array e slice II

1 Numeri pari superiori al minimo dispari

Scrivere un programma che legga da **riga di comando** una sequenza di valori positivi. Sia `minDispari` il minimo valore dispari tra i valori interi letti. Il programma deve stampare a video i valori interi pari, e superiori a `minDispari`, presenti nella sequenza di valori letta.

Si assuma che tra i valori interi letti da riga di comando sia sempre presente almeno un valore dispari.

Oltre alla funzione `main()`, devono essere definite ed utilizzate almeno le seguenti funzioni:

- una funzione `MinimoDispari(s1 []int) int` che riceve in input un valore `[]int` nel parametro `s1` e restituisce il minimo valore dispari presente in `s1`.

Esempio d'esecuzione:

```
$ go run pari.go 3 2 4
4

$ go run pari.go 2 5 4 6 7 8
6 8

$ go run pari.go 2 6 8 1
2 6 8

$ go run pari.go 1 3 5
```