

SOAL BERSIFAT RAHASIA  
JANGAN DI SCREENSHOOT ATAU DIBAGIKAN  
KE SIAPAPUN (TERMASUK WEBSITE INI)

**YANG MEMBERI AUTO 0**

Buatlah sebuah program yang menerima input user berupa angka  $n$  yang berfungsi sebagai batas/nilai maksimal untuk mendeteksi angka Ganjil/Genap. Angka  $n$  merupakan angka bulat positif dan batasnya adalah 100. Buatlah outputnya demikian:

```
Masukkan angka: -1
Angka harus Bulat Positif
Masukkan angka: 120
Angka melebihi batas
Masukkan angka:
```

```
Masukkan angka: 10
1 Bilangan Ganjil
2 Bilangan Genap
3 Bilangan Ganjil
4 Bilangan Genap
5 Bilangan Ganjil
6 Bilangan Genap
7 Bilangan Ganjil
8 Bilangan Genap
9 Bilangan Ganjil
10 Bilangan Genap
```

Jika angka  $n = 10$

**Clue :**

- Menggunakan For dan While Loop

***Silahkan di kerjakan di code editor masing-masing (VScode, codeblocks, etc)***  
***Program dibuat menggunakan bahasa C++***

***Goodluck!***