|  |  |
| --- | --- |
| Program Bilangan\_Genap\_Ganjil(input noBP : long long)  { Menentukan bilangan ganjil genap lebih dari sama dengan 10 karakter dengan kondisi relasional if else  }  Masukan : masukan noBP  Keluaran : penentuan Ganjil Genap | Judul |
| long : noBP | Deklarasi |
| If noBP % 2 == 0 then {bilangan habis dibagi 2 == bilangan genap}  noBP= genap;  else  noBP=Ganjil;  end | Algoritma |

Pseudocode

Flowchart

selesai

noBP merupakan bilangan genap

noBP mod 2==0

Masukkan noBP

Mulai

Long : noBP

noBP merupakan bilangan ganjil

tidak

ya