

Nama : Andri Firman Saputra

NIM : 201011402125

Nama : Andri Firman Saputra Pengantar Algoritma
NIM : 201011402125

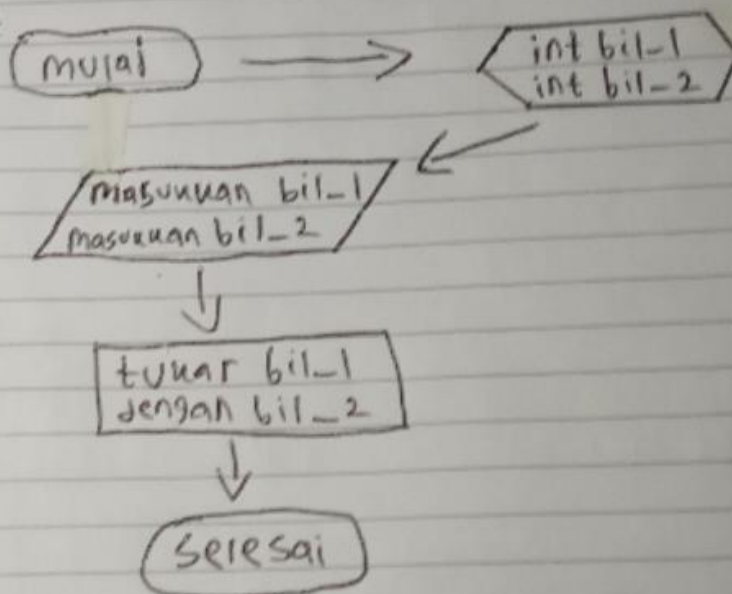
mulai
1. $bil_1 = \text{int}$
 $bil_2 = \text{int}$
 $bil_1 = bil_2$
 $bil_2 = bil_1$
selesai

} Pseudo Code

6. Masukkan bilangan genap 1
Masukkan bilangan genap 2
tukar value-nya
Selesai

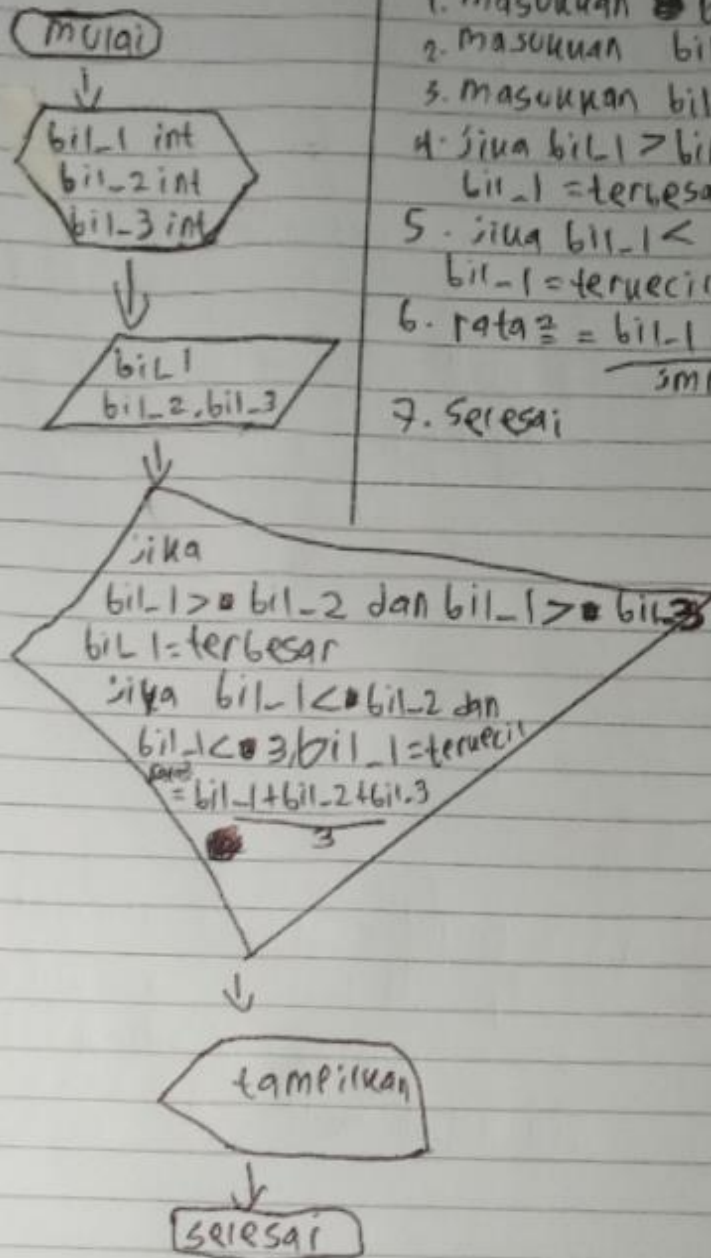
} Deskripsi

C. Flowchart



2. 1. mulai
2. lakukan perulangan dari 1 sampai 20
3. jika angka dimodulus 2 == 1
4. tampilkan hasil
5. jika tidak, jangan tampilkan
6. Selesai

3. *flow chart



* Pseudo code

1. masukan bil-1
2. masukan bil-2
3. masukan bil-3
4. jika bil-1 > bil-2 dan bil-1 > bil-3
bil-1 = terbesar
5. jika bil-1 < bil-2 dan bil-1 < bil-3
bil-1 = terkecil
6. $\text{rata} = \frac{\text{bil-1} + \text{bil-2} + \text{bil-3}}{3}$
jumlah bil = 3
7. Selesai

* deskriptif

1. Masukan bil-1, bil-2, bil-3
2. jika bil-1 >= bil-2 dan bil-1 >= bil-3, maka bil-1 = terbesar
3. jika bil-1 <= bil-2 dan bil-1 <= bil-3, maka bil-1 = terkecil
4. $\text{rata} = \frac{\text{bil-1} + \text{bil-2} + \text{bil-3}}{3}$
jumlah bil = 3