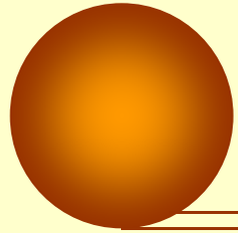


# Studi kasus

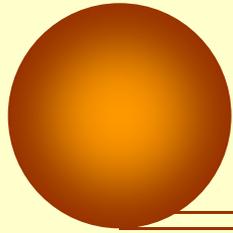
Ali Ridho Barakbah



# Menentukan Tahun Kabisat

---

- Menentukan apakah suatu bilangan (tahun) termasuk tahun kabisat atau bukan antara tahun 1900-2020.



START

Tahun

Input Tahun

$(Tahun \geq 1900) \ \&\& \ (Tahun \leq 2020)$

$Tahun \% 4 = 0$

Print  
"Tahun kabisat"

Print  
"Bukan tahun kabisat"

END

START

Tahun

Input Tahun

$(Tahun \geq 1900) \ \&\& \ (Tahun \leq 2020)$

$Tahun \% 4 = 0$

Print  
"Tahun kabisat"

Print  
"Bukan tahun kabisat"

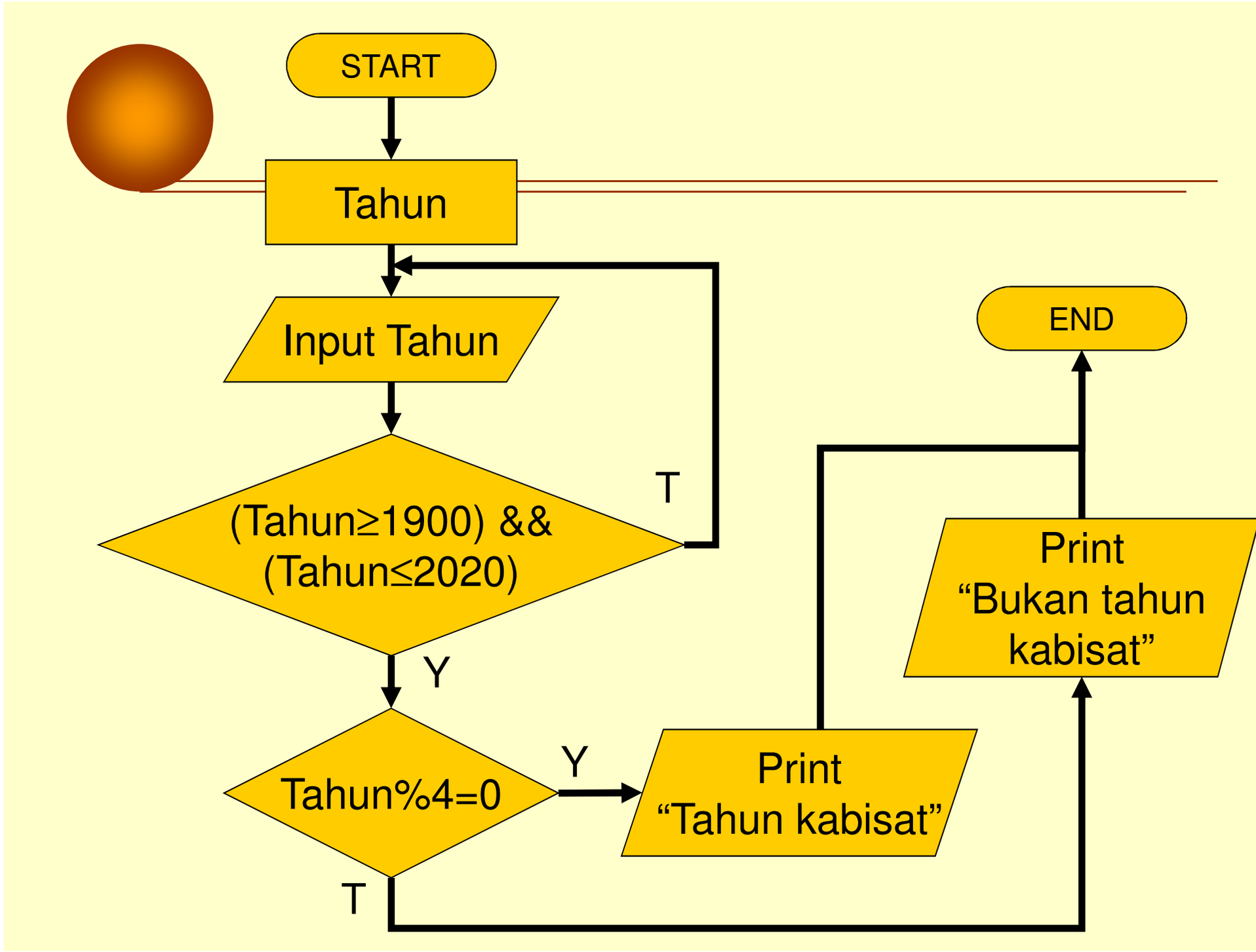
END

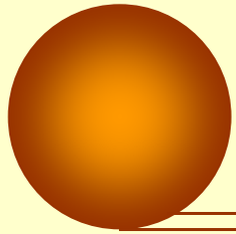
T

Y

Y

T





## Menampilkan n deret bilangan genap kecuali kelipatan 4

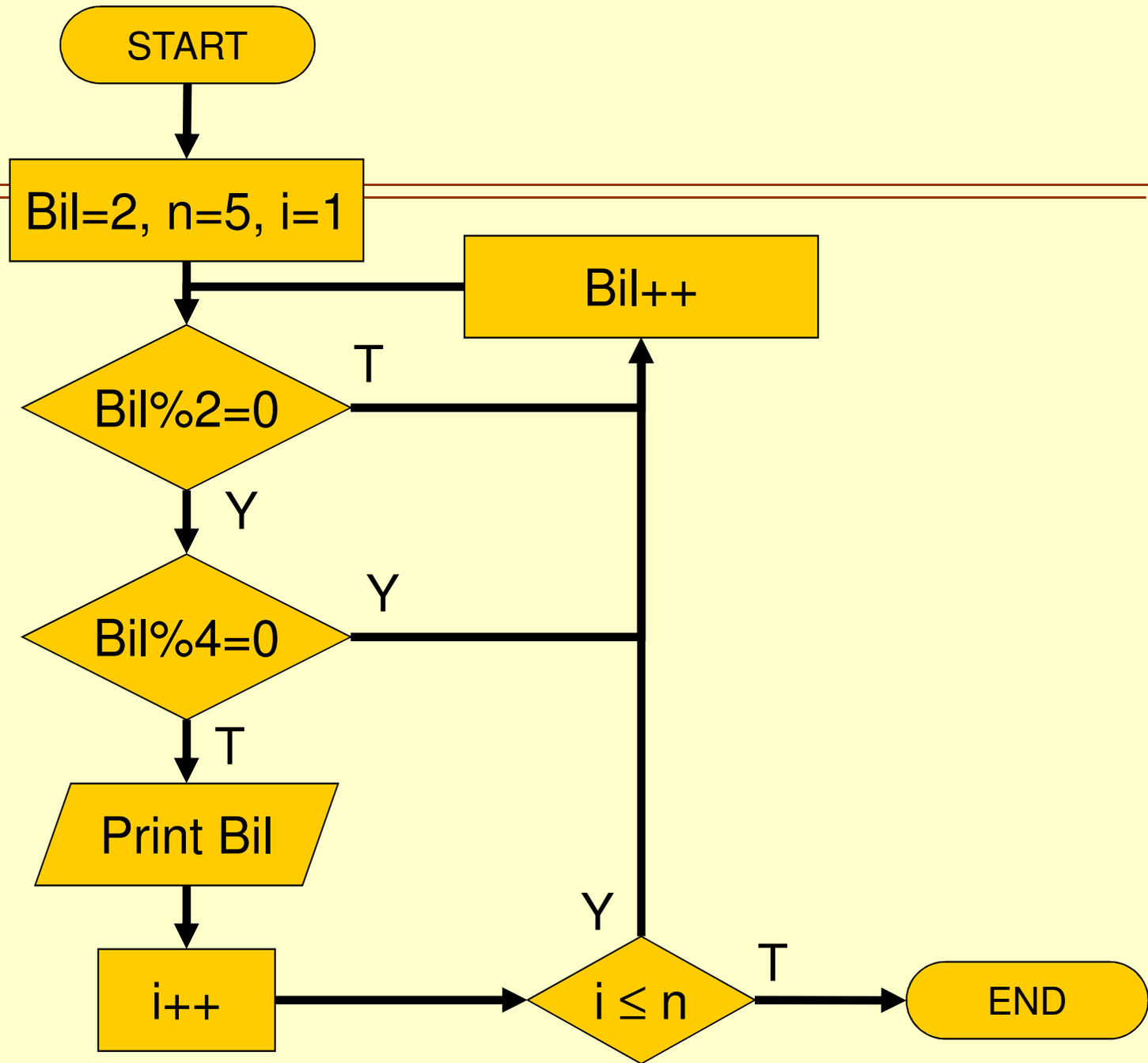
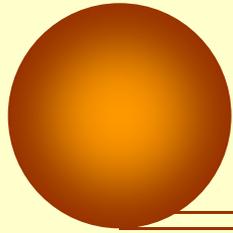
---

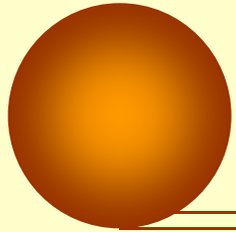
Program yang dapat menampilkan bilangan genap dari 2 sampai n deret kecuali bilangan genap tersebut kelipatan 4.

Contoh:

input n : 5

output : 2, 6, 10, 14, 18





# Tugas

---

- Buatlah flowchart untuk menentukan harga yang harus dibayar oleh seorang pembeli bila setiap pembelian barang mendapatkan diskon dengan aturan:
  - Jika total harga pembelian  $> 1.500.000,-$  maka dapat diskon 10%

No	Nama Barang	Harga
1	CPU	700.000,-
2	RAM	380.000,-
3	Motherboard	800.000,-