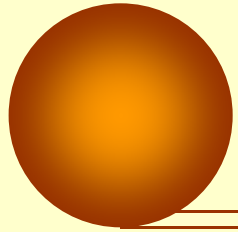


# Studi kasus

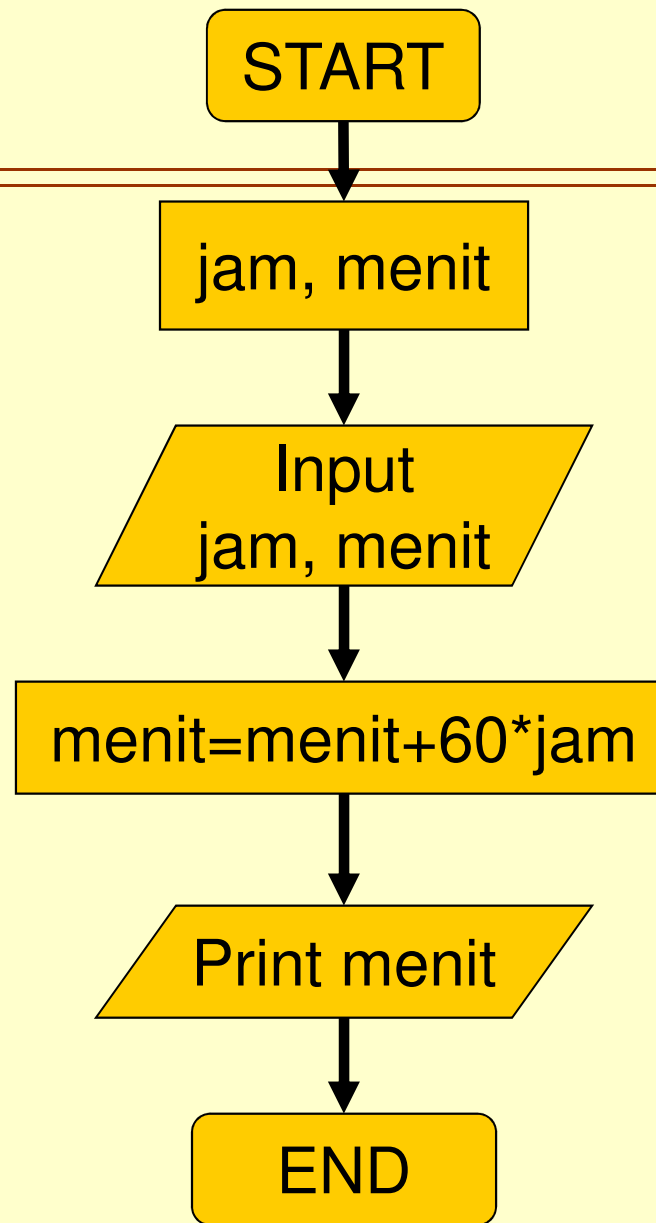
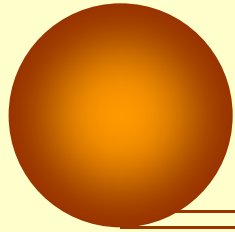
Ali Ridho Barakbah

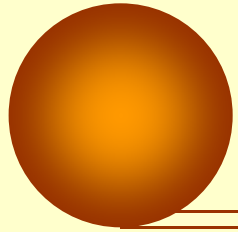


# Konversi jam ke menit

---

- Buatlah flowchart untuk mengkonversi dari jam ke menit.
- Contoh:
  - **Masukkan jam dan menit (jj:mm) = 11:07 ↵**
  - **Jam 11:07 adalah setara dengan 667 menit**

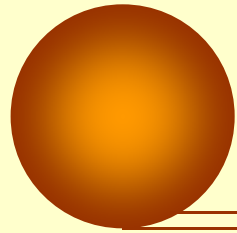




# Konversi detik ke hari

---

- Buatlah flowchart untuk mengkonversi dari detik ke hari.
- Contoh:
  - **Masukkan jumlah detik = 189005** ↴
  - 189005 detik setara dengan 2 hari, 4 jam, 30 menit, 5 detik



START

bil, detik, menit, jam, hari

Input bil

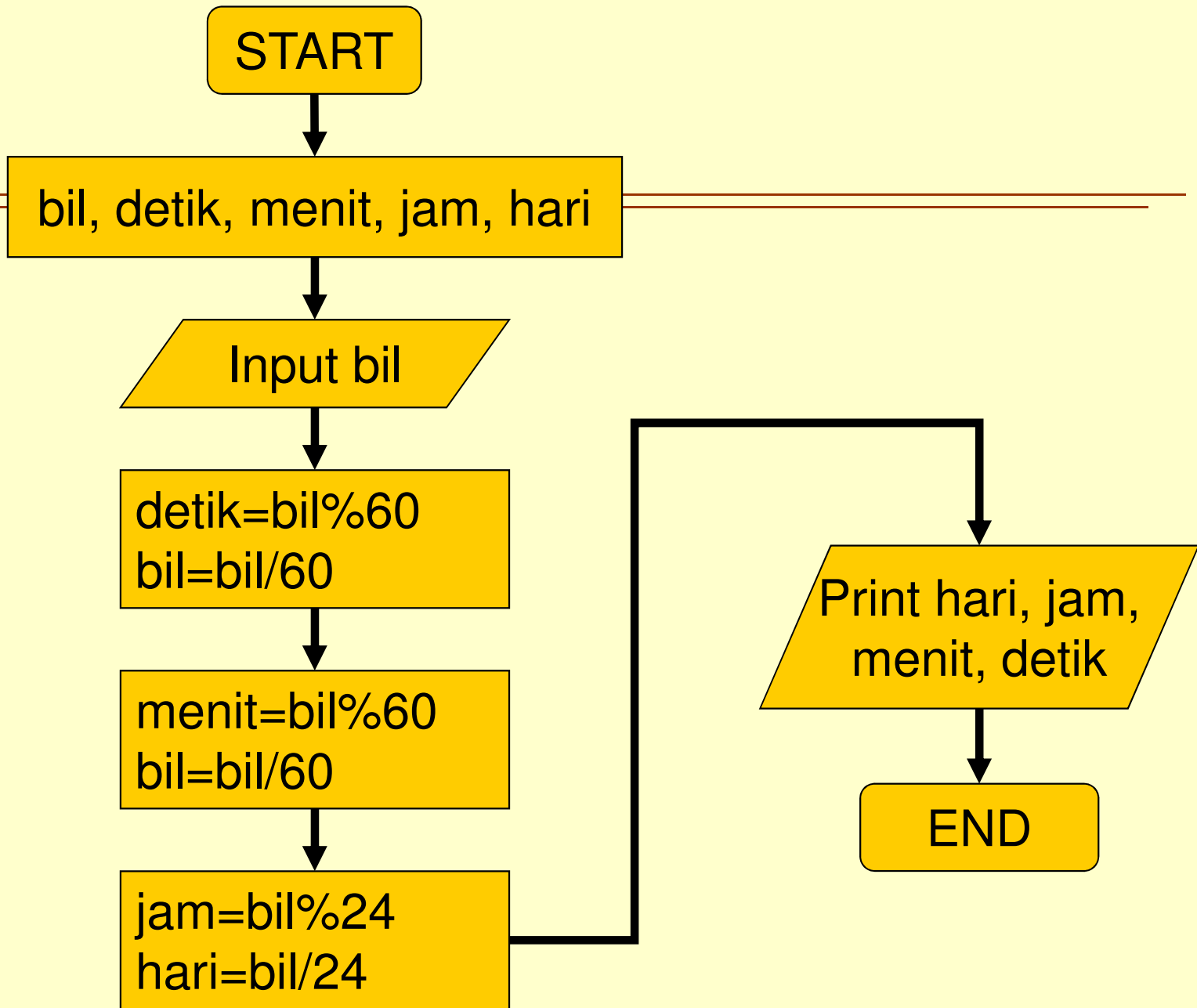
detik=bil%60  
bil=bil/60

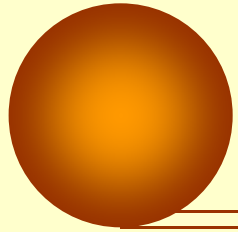
menit=bil%60  
bil=bil/60

jam=bil%24  
hari=bil/24

Print hari, jam,  
menit, detik

END





# Tugas

---

- Buatlah flowchart untuk mencari max/min bilangan dari suatu deret bilangan
- Contoh:
  - Bilangan : 8, 3, 5, 2, 7, 9, 6, 4
  - Maksimum bilangan = 9
  - Minimum bilangan = 2