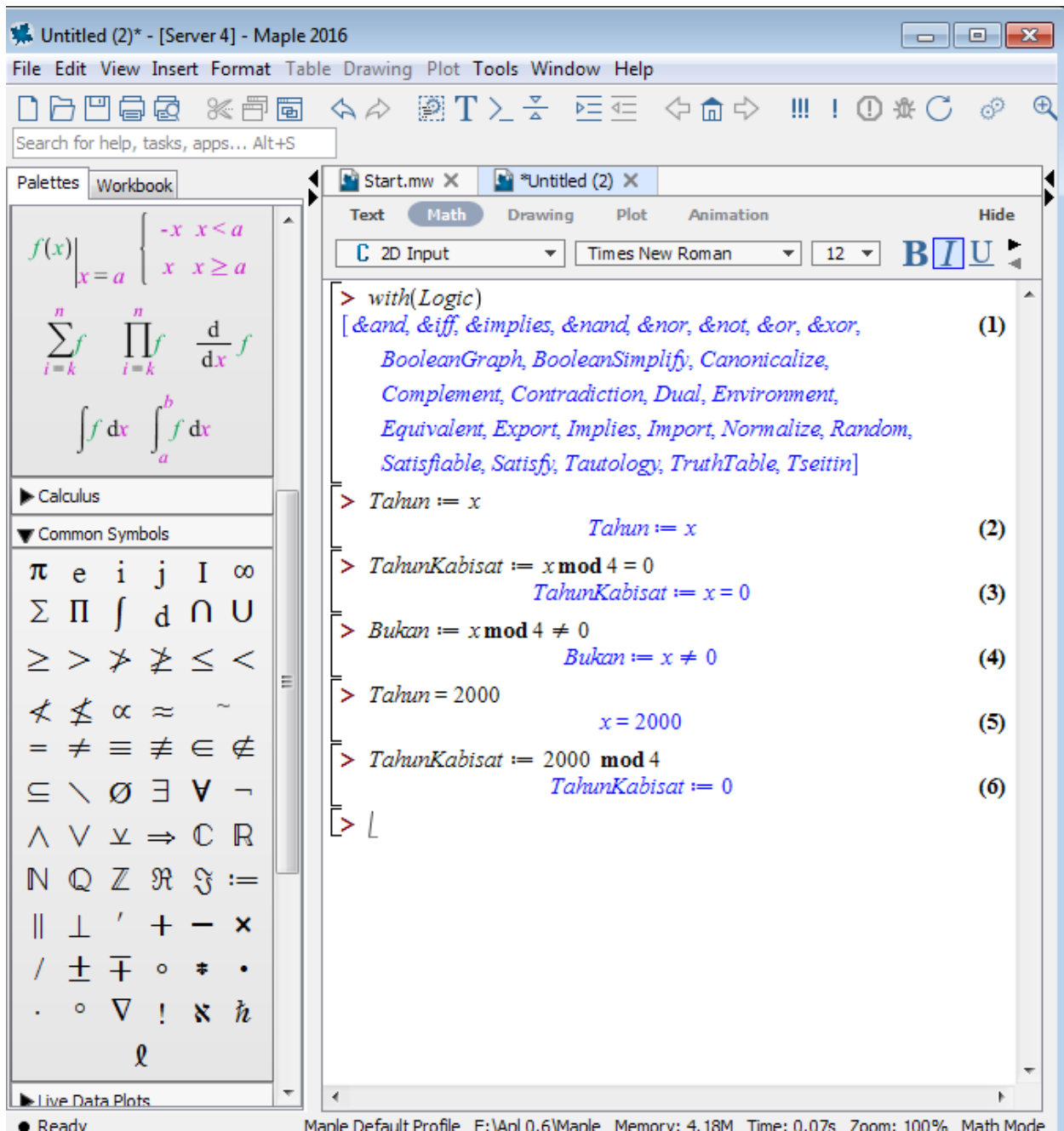


LAPORAN POSTEST
LOGIKA INFORMATIKA



DISUSUN OLEH:
EKO RACHMAT SATRIYO (2100018142)
KAMIS 15.00-KELAS C

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
DESEMBER 2021

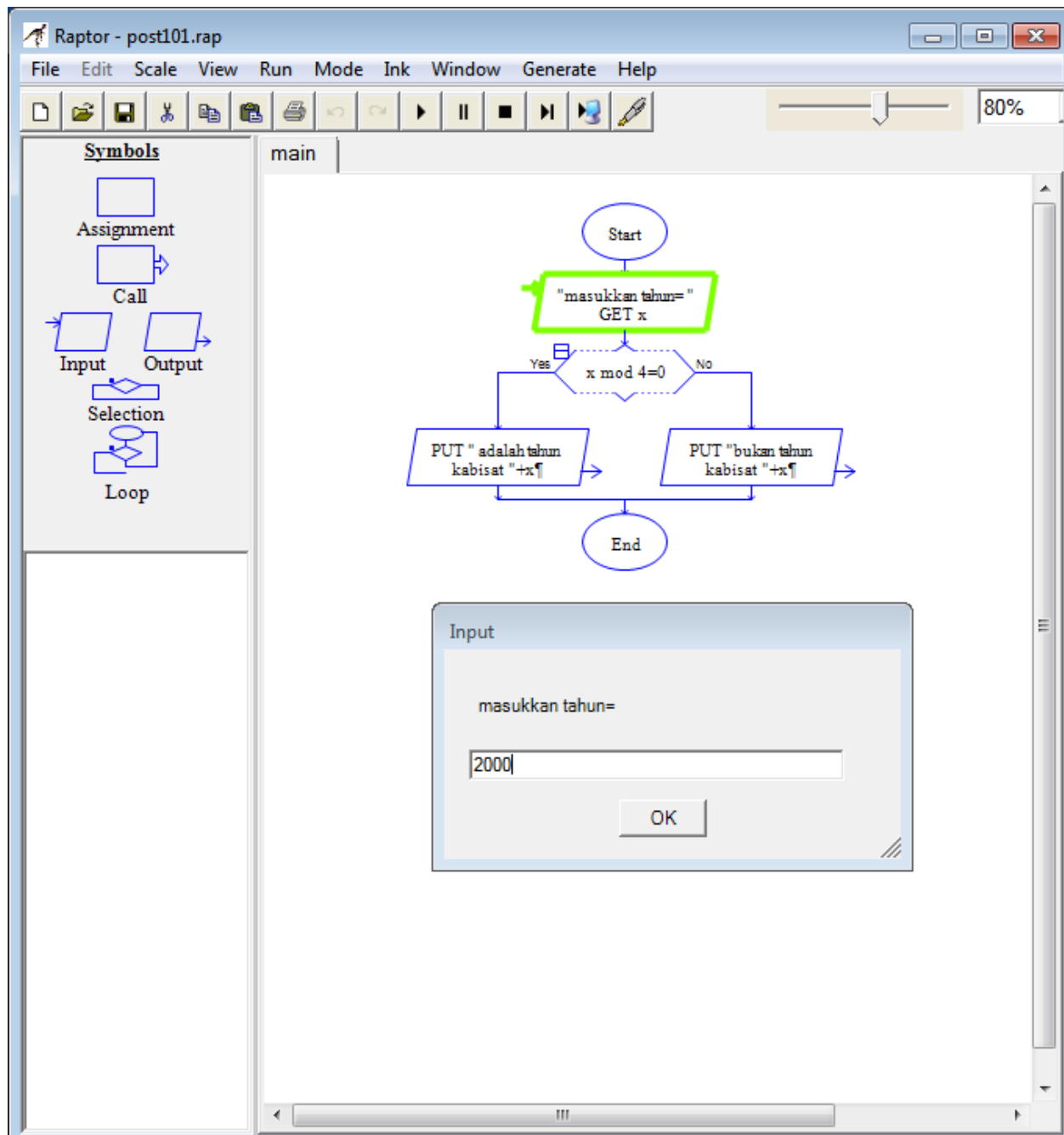


2 adalah pendeklarasian

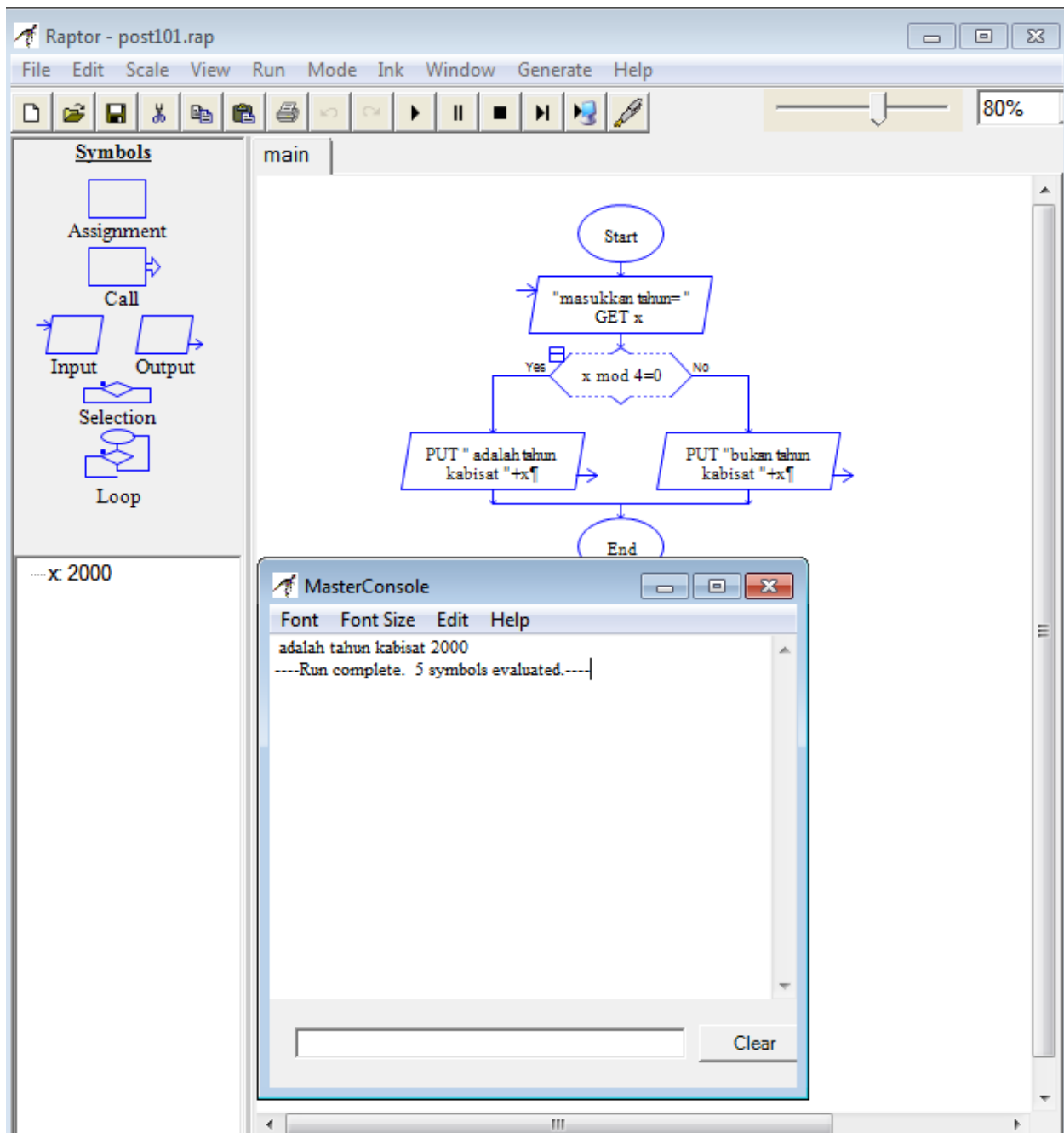
3,4 adalah rumus(proses)

5 adalah input

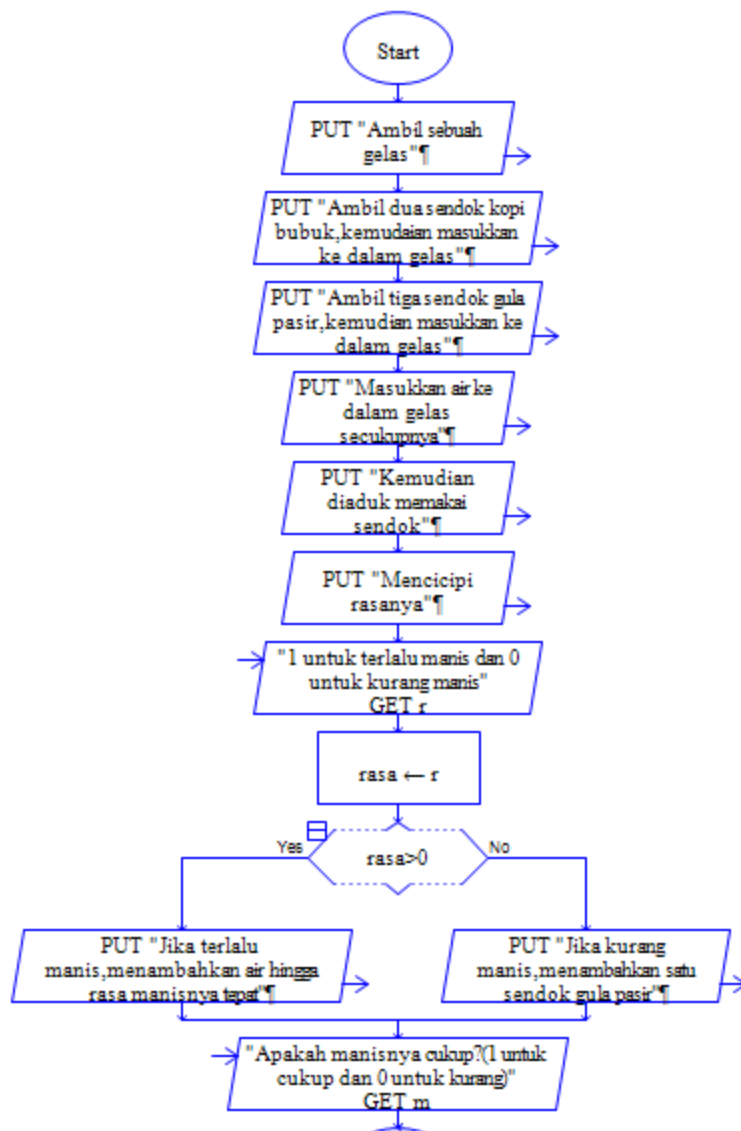
6 adalah output



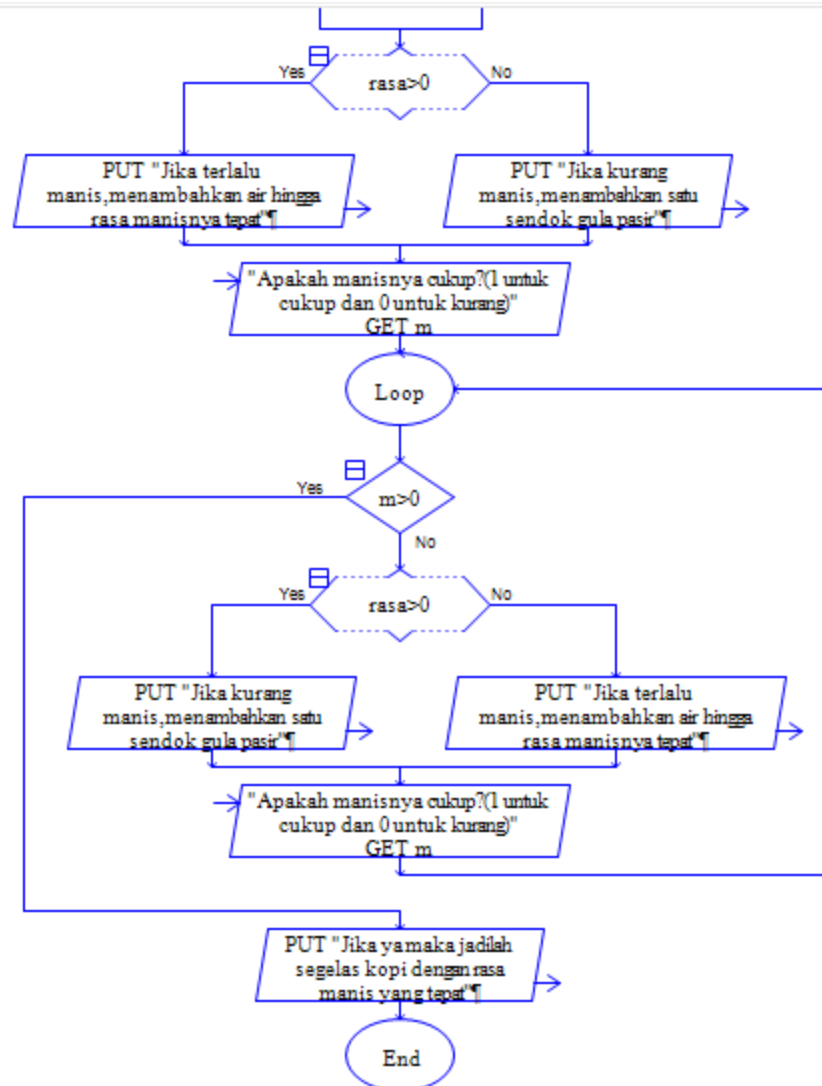
Membuat fc menggunakan raptor dan memasukkan tahun

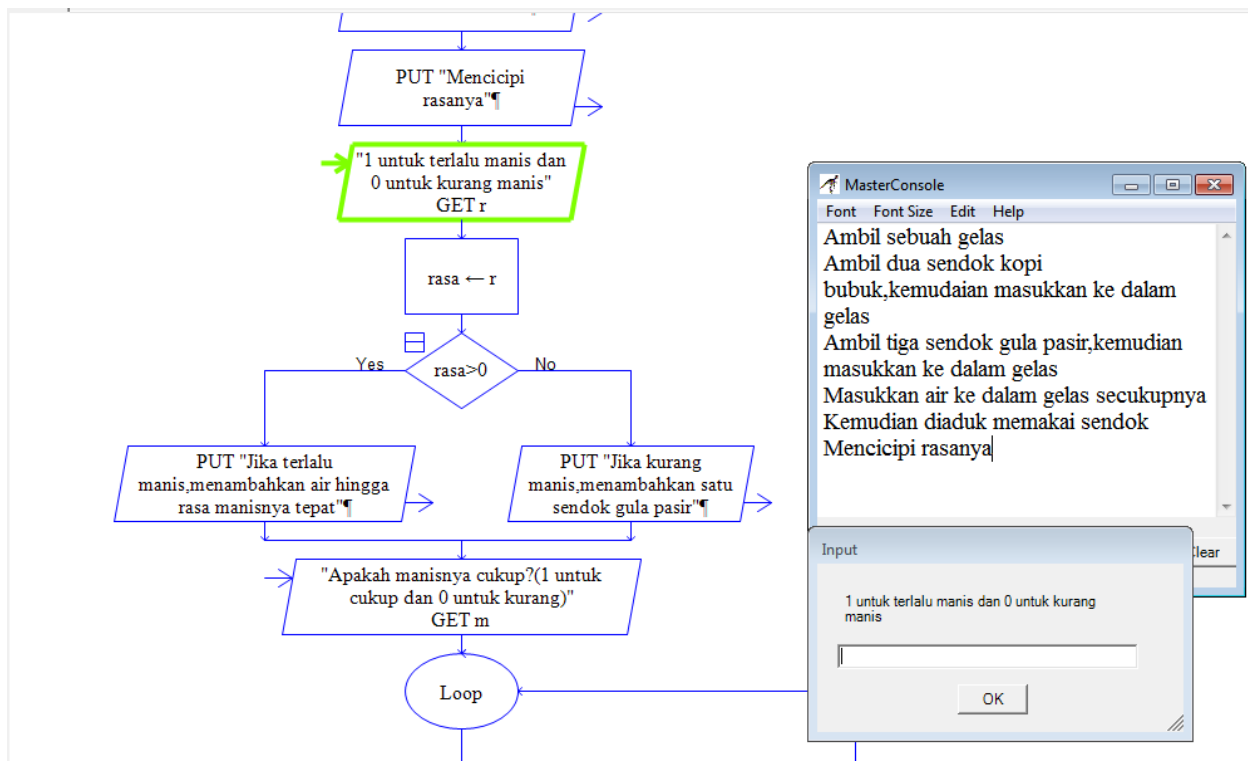


Hasil output



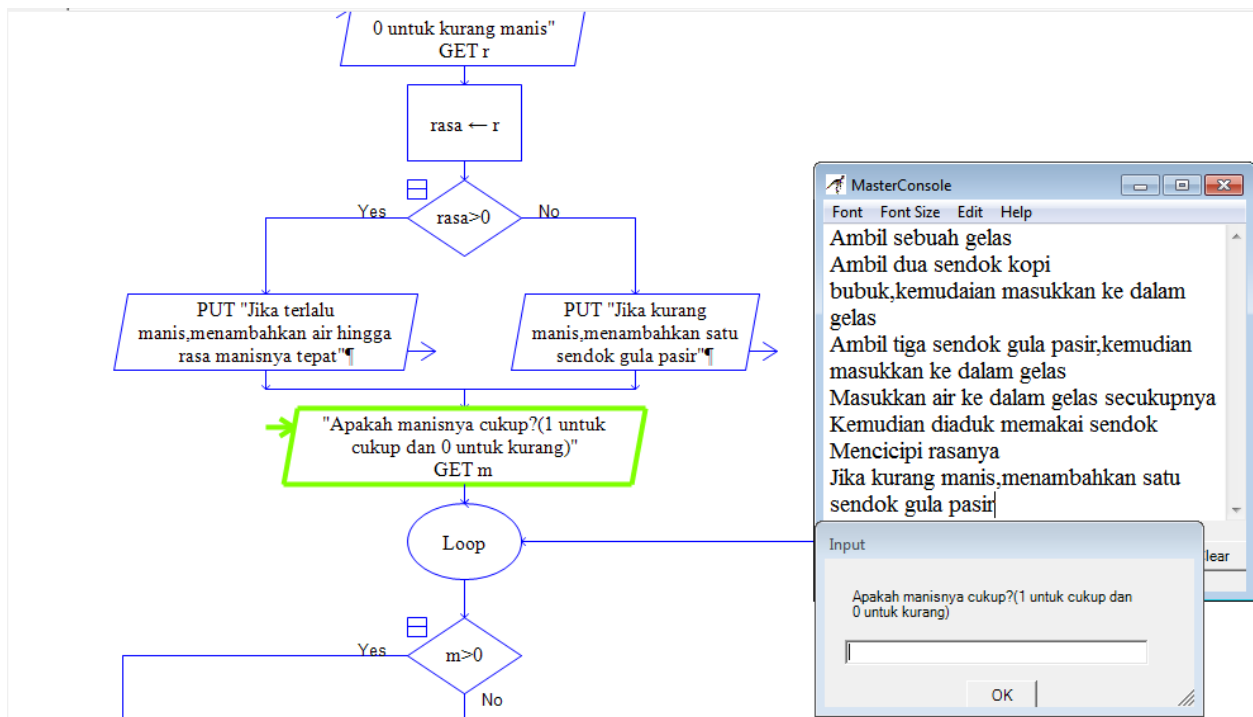
Membuat program





Menjalankan program,disini user memilih 1 apabila terlalu manis dan 0 untuk kurang manis

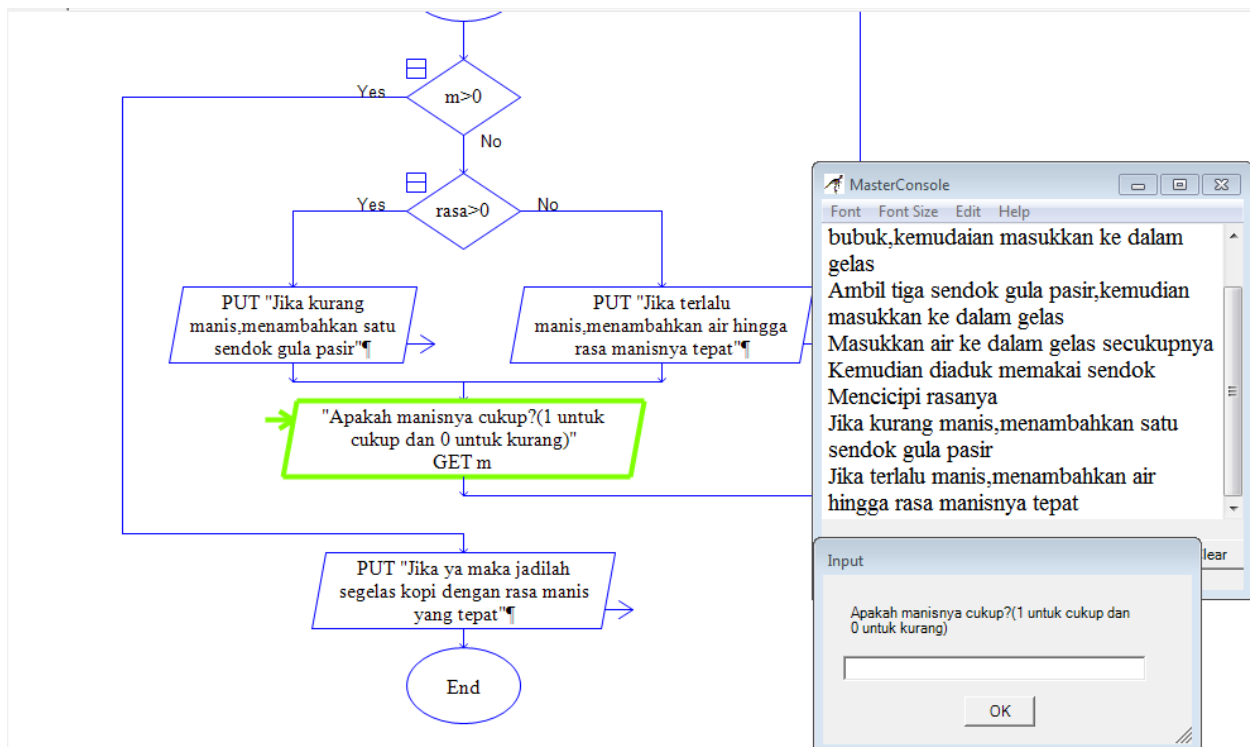
Disini saya ambil 0



Karena saya memilih 0 tadi,terdapat keterangan" jika kurang manis...."

Disini user memilih lagi,apakah rasa manisnya cukup? 1 untuk cukup dan 0 untuk kurang.

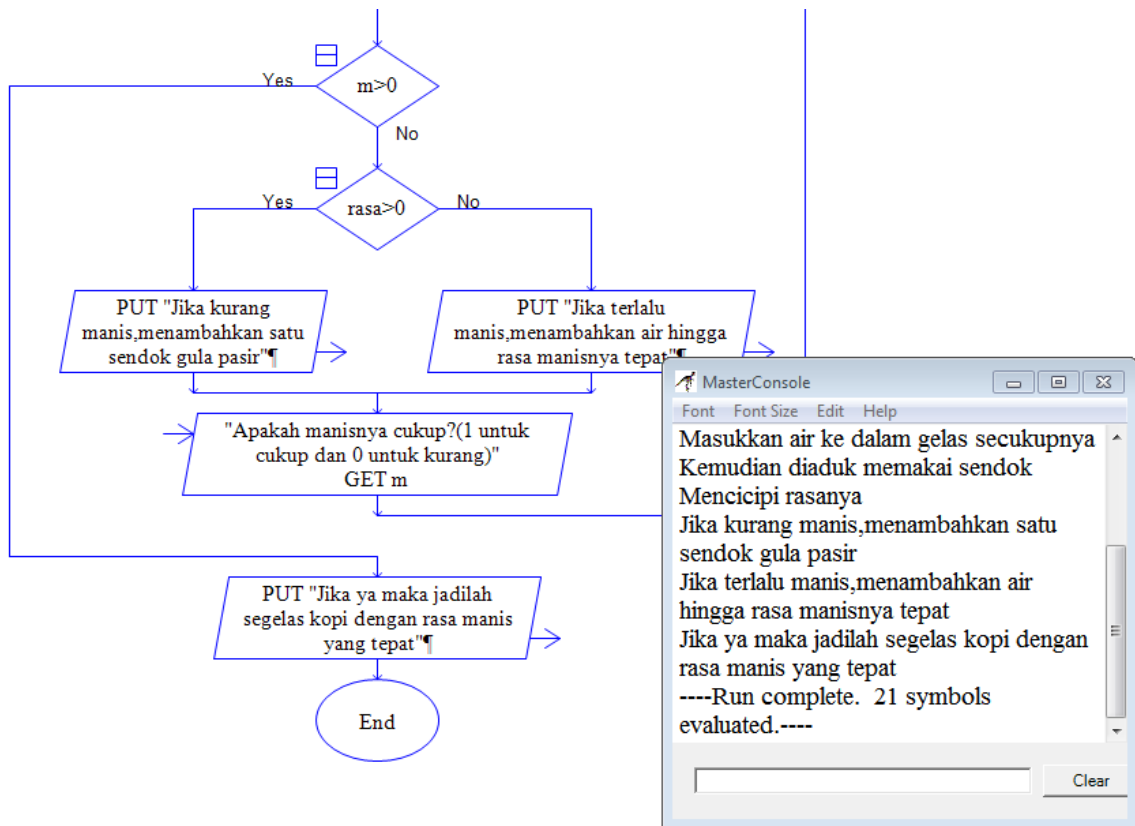
Saya memilih 0



Karena saya sudah memilih 0,kita mengulang lagi ke “Jika terlalu manis...”

Dan disini user memilih seperti langkah sebelumnya diatas(1 dan 0)

Saya memilih 1

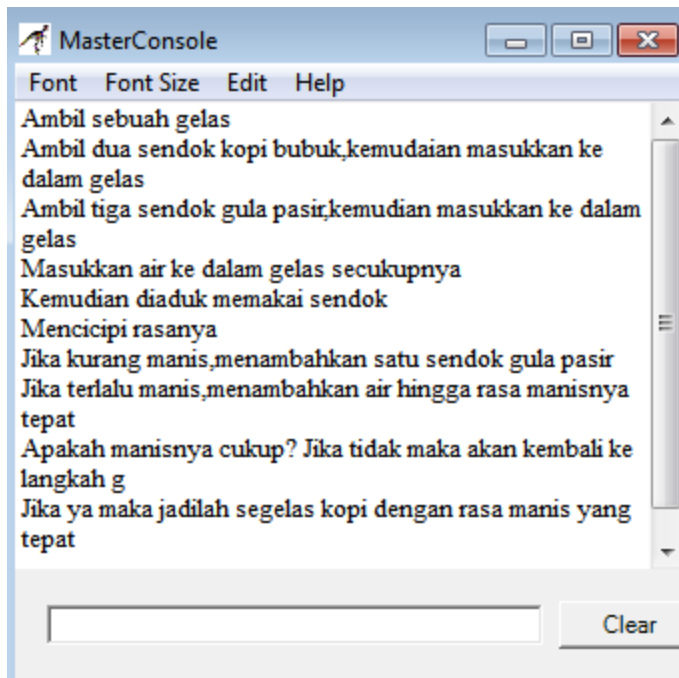


Karena memilih 1,maka kopi sudah jadi

```

MasterConsole
Font Font Size Edit Help
Ambil sebuah gelas
Ambil dua sendok kopi bubuk,kemudaian masukkan ke
dalam gelas
Ambil tiga sendok gula pasir,kemudian masukkan ke dalam
gelas
Masukkan air ke dalam gelas secukupnya
Kemudian diaduk memakai sendok
Mencicipi rasanya
Jika kurang manis,menambahkan satu sendok gula pasir
Jika terlalu manis,menambahkan air hingga rasa manisnya
tepat
Jika ya maka jadilah segelas kopi dengan rasa manis yang
tepat
----Run complete. 21 symbols evaluated.----
  
```

Sudah hampir mirip dengan di modul



Output sudah persis dengan modul