

Kerjakan di text editor kesayangan kamu

Format mengumpulkan:

1. Buat word yang berisi identitas berupa NIM, Nama, Kelompok
2. Tulis nomor soal, screen shot koding dan outputnya. Letakkan ke dalam word. Lakukan hal yang sama ke semua soal.
3. Save as pdf, upload Kulino

Tips: saat screen shot, beri identitas kamu agar Ibuk yakin kalau kodingan tersebut kamu sendiri yang mengerjakan 😊

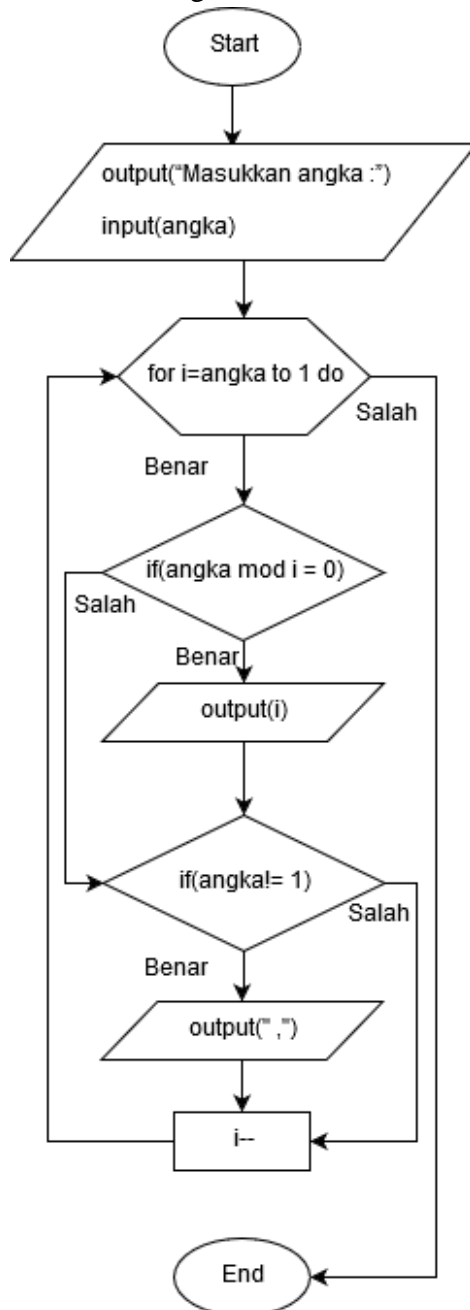
1. Udin, Dian, dan Nunus akan menjenguk Toro dirumahnya. Ternyata, waktu yang ditempuh untuk ke rumah Toro yaitu 4000 detik, atau setara dengan 1 jam 6 menit 40 detik. Buatlah koding untuk program mengkonversi detik ke jam. Jika lebih dari 1 jam, maka program akan megoutputkan “Perjalanan Anda jauh, siapkan perbekalan yang memadai”. Jika tidak, outputkan “Perjalanan Anda dekat, siapkan perbekalan yang secukupnya”.

Input = 4000

Output = 1 jam 6 menit 40 detik

Perjalanan Anda jauh, siapkan perbekalan yang memadai

2. Buatlah koding dari flowchart di bawah dan jelaskan tujuan dari koding tersebut!



3. Perhatikan notasi algoritma di bawah ini

Judul Program untuk Menentukan Remidi { User menginputkan sebuah nilai, lalu program mencetak status remidi }
Kamus nilai: integer remidi: string
Algoritma <u>if</u> nilai <= 60 <u>then</u> remidi = “Test ulang” <u>else</u> <u>if</u> nilai < 70 <u>then</u> remidi = “Penugasan” <u>else</u> remidi = “Tidak Ada” <u>output</u> (remidi)

Buatlah koding dari notasi algoritma di atas!

4. Buatlah program billing tiket film dengan syarat sebagai berikut:

**** PROGRAM BILLING TIKET FILM SEDERHANA ****

Judul Film	Bioskop jam 12.30			Selain ini
	Citra XXI (1)	E plaza (2)	Cinemaxx (3)	
Susi Susanti (s)	40 ribu	25 ribu	35 ribu	0 ribu
Maleficent 3D (m)	50 ribu	35 ribu	45 ribu	
Selain ini	Inputan salah			

Inputkan jenis film = xxx → inputkan huruf s/m
 Inputkan bioskop = xxxx → Inputan angka
 Inputkan jumlah tiket = xxx → inputkan angka

{ Tampilkan output berapa diskon dan harga yang harus dibayarkan jika :}
 { Pembelian apapun dengan jumlah pembayaran melebihi Rp 200.000 mendapat diskon 10%
 dan } { pembelian antara Rp. 100.000,- sampai dengan Rp. 199.999,- mendapat diskon 5% }

Harga yang harus dibayar = Rp xxxxx,- → outputkan harga yang harus dibayar
 Uang yang dibayarkan = Rp xxxxx → inputkan uang yang dibayarkan
 Kembalian = Rp xxxxx,- → outputkan yang kembalian

**** TERIMA KASIH SUDAH BERBELANJA ****