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 ☺

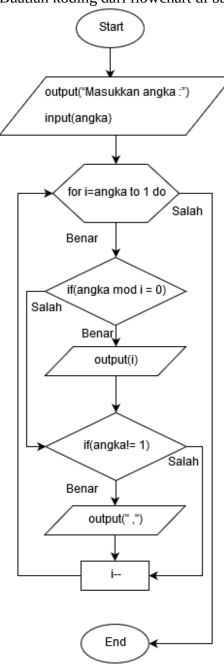
1. Udin, Dian, dan Nunus akan menjenguk Toro dirumahnya. Ternyata, waktu yang ditempuh untuk ke rumah Toro yaitu 4000 detik, atau setara dengan 1 jam 6 menit 40 detik. Buatlah koding untuk program mengkonversi detik ke jam. Jika lebih dari 1 jam, maka program akan megoutputkan "Perjalanan Anda jauh, 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
if nilai <= 60 then
    remidi = "Test ulang"

else
    if nilai < 70 then
        remidi = "Penugasan"
    else
        remidi = "Tidak Ada"

output(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)	Sciaiii iiii
Susi Susanti (s)	40 ribu	25 ribu	35 ribu	
Maleficent 3D (m)	50 ribu	35 ribu	45 ribu	0 ribu
Selain ini	Inputan salah			

Inputkan jenis film = xxx \rightarrow inputkan huruf s/m Inputkan bioskop = xxxx \rightarrow Inputan angka Inputkan jumlah tiket = xxx \rightarrow 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,- \rightarrow outputkan harga yang harus dibayar

Uang yang dibayarkan = Rp xxxxx → inputkan uang yang dibayarkan

Kembalian = Rp xxxxx, $\rightarrow outputkan yang kembalian$

** TERIMA KASIH SUDAH BERBELANJA **