

1. Apa yang dimaksud dengan
 - a. paradigm pemrograman procedural
 - b. *sequence*, berikan pula contoh implementasi *sequence*
 - c. *conditional*, berikan pula contohnyamasalah yang perludiselesaikandengan *conditional*
 - d. *looping*, berikan pula contohnyamasalah yang perludiselesaikandengan *looping*
2. Gambarkan&Jelaskanfungsi – fungsidarikerangkapenulisanNotasiAlgoritmaProsedural.
3. Buatlahsebuahnotasi algoritma procedural yang menghasilkan output sepertiberikutini :

```

*****
*****
*****
****
***
**
*

```

4. Terdapat 4 buahbilangan. Bilanganmana yang paling kecildiantara 4 bilangantersebut. Dengannotasi algoritma procedural, makabuatlah :
 - a. Fungsi / proseduruntukmelakukan input nilai / data ke 4 variable yang telahdiseiapkan.Denganmenyisipkan loop sebanyak 4 putaranuntukmelakukan input.Contoh: input()
 - b. Fungsi/proseduruntukmelakuaancenilai min nya. Contoh : FindMin(bil1, bil2, bil3, bil4)
 - c. Fungsi/proseduruntukmenentukanbanyaknyabilanganterkecildari4 bilangantersebut, contoh : NMin(bil1, bil2, bil3, bil4)

OOO SELAMAT MENGERJAKAN OOO

Diperiksa Oleh : /	Disahkan Oleh :
Koordinator Mata Kuliah	Ka. Prodi
(.....)	(.....)