

1. Apa yang dimaksud dengan
a. paradigm pemrograman procedural
b. sequence, berikan pula contoh implementasi sequence
c. conditional, berikan pula contohnya masalah yang perludiselesaikan dengan conditional
d. looping, berikan pula contohnya masalah yang perludiselesaikan dengan looping

2. Gambarkan & jelaskan fungsi – fungsi darikerangkap penulisan Notasi Algoritma Prosedural.

3. Buatlah sebuah notasi algoritma procedural yang menghasilkan output seperti berikut ini :

**
*

4. Terdapat 4 buah bilangan. Bilangan mana yang paling kecil diantara 4 bilangan tersebut. Dengan notasi algoritma procedural, maka buatlah :

- a. Fungsi / prosedur untuk melakukan input nilai / data ke 4 variable yang telah disiapkan. Dengan menyisipkan loop sebanyak 4 putaran untuk melakukan input. Contoh : Input()
- b. Fungsi/prosedur untuk mencari nilai min nya. Contoh : FindMin(bil1, bil2, bil3, bil4)
- c. Fungsi/prosedur untuk menentukan banyaknya bilangan terkecil dari 4 bilangan tersebut, contoh : NMin(bil1, bil2, bil3, bil4)

OOO SELAMAT MENGERJAKAN OOO

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