## SOAL PDP-07 NESTED LOOP

## PERULANGAN BERSARANG SEDERHANA

Buatlah program perulangan dibawah ini dan simpan file dengan nama yang sesuai!

1. Buatlah program untuk menampilkan output sebagai berikut:

```
Perulangan ke-1
Perulangan ke-2
Perulangan ke-3
Perulangan ke-4
Perulangan ke-5
Perulangan ke-6
Perulangan ke-7
```

- a. Menggunakan perulangan for (**nloop1.py**)
- b. Menggunakan perulangan while (nloop2.py)

Beri komentar pada source code anda, jelaskan setiap baris yang anda kerjakan!!

Modifikasi pekerjaan anda, buat program untuk menampilkan output sebagai berikut :

```
Perulangan ke-1
angka ke-1
angka ke-2
angka ke-3
angka ke-4
angka ke-5
Perulangan ke-2
angka ke-1
angka ke-2
angka ke-3
angka ke-3
angka ke-4
```

```
angka ke-5
...

Perulangan ke-7
angka ke-1
angka ke-2
angka ke-3
angka ke-4
angka ke-5
c. Menggunakan outer loop for - inner loop for (nloop3.py)
```

- d. Menggunakan outer loop for inner loop while (**nloop4.py**)
- e. Menggunakan outer loop while inner loop for (**nloop6.py**)
- f. Menggunakan outer loop while inner loop while (**nloop7.py**)
- 2. Buatlah sebuah tabel perkalian dengan menggunakan nested loop. Tabel perkalian yang muncul sesuai dengan inputan user (**nloop8.py**). Misal input user 5, maka output yang muncul:

```
1 x 5 = 5

2 x 5 = 10

3 x 5 = 15

4 x 5 = 20

5 x 5 = 25

6 x 5 = 30

7 x 5 = 35

8 x 5 = 40

9 x 5 = 45

10 x 5 = 50
```

```
3. Buatlah program untuk menampilkan matriks angka sebagai berikut(nloop9.py):
                                    11 12 13 14 15 16
                                    21 22 23 24 25 26
                                    31 32 33 34 35 36
                                    41 42 43 44 45 46
                                    51 52 53 54 55 56
                                    61 62 63 64 65 66
4. Buatlah program untuk menampilkan pola sebagai berikut:
   a. (nloop10.py)
        **
        ****
   b. (nloop11.py)
   c. (nloop12.py)
       ****
   d. \quad (\textbf{nloop13.py})
   Beri komentar pada source code anda, jelaskan setiap baris yang anda kerjakan!!
```

## MEMBUAT KASUS PERULANGAN BERSARANG

Buatlah sebuah contoh kasus perulangan bersarang! Penyelesaian persoalan dapat menggunakan kombinasi perulangan for/while. Jelaskan setiap baris source code yang anda buat dengan memberi komentar!! (nloop14.py)

CONTOH KASUS SAMA = PLAGIARISME = POINT PDP 7 (NESTED LOOP) 0 !!

SELAMAT MENGERJAKAN