Tugas Praktikum!

1. Buat projek baru di netbeans dan sebuah class lalu ketik Ulang listing program berikut ini!

```
class hallo_dunia
{
   public static void main(String args[])
   {
    system.out.println("Nama : Tuliskan Nama Anda");
    System.out.println("Gender : Tuliskan Gender Anda");
    System.out.println("Alamat : Tuliskan Alamat Anda");
    System.out.perintln("Tanggal Lahir : Tuliskan Tanggal lahir Anda");
   }
}
```

Instruksi yang harus dijalankan:

- Compile dan jalankan programnya!
- Jika ada kesalahan silahkan anda benarkan,
- Apa yang dapat anda jelaskan dari program sederhana tersebut?
- 2. Buat kode berikut ini kemudian masukkan character literals yang ada didalam table dibawahnya:

```
class percobaankedua
  {
  public static void main(String args[])
  {
    System.out.print("Nama Buah : ");
    System.out.print("1. Manggis");
    System.Out.print("2. Semangka");
    System.out.print("3. Durian");
    System.out.Print("3. Salak");
    }
}
```

Kode	Nama
\ <i>b</i>	Backspace
\ <i>n</i>	Line feed
\t	Tabulasi

Instruksi yang harus dijalankan:

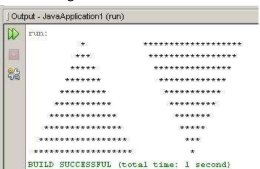
- Compile dan jalankan programnya!
- Jika ada kesalahan silahkan anda benarkan,
- Sisipkan character literals yang ada ditabel kedalam akhir string literalsnya!
- Apa yang dapat anda jelaskan dari program sederhana tersebut?
- 3. Ketik kode program sederhana berikut ini, simpan dalam file bernama coba.java! dan lakukan instruksi yang diperintahkan dibawahnya!

```
public class percobaan {
public static void main (string[]args) {
   system.out.println("Apakah Anda Tahu kalau program ini benar?");
   System.out.println(Sebenarnya program ini benar");
   System.out.Println("Kenapa harus diteliti lagi?");
   System.out.println("Kamu tahu jawabannya);
   }
}
```

Instruksi yang harus dijalankan:

Compile dan jalankan programnya, Jika ada kesalahan silahkan anda benarkan, sampai output yang dihasilkan benar!

4. Perhatikan gambar berikut ini:



Dengan menggunakan output command (System.out.print)buat tampilan yang setidaknya mirip atau mendekati tampilan gambar diatas. Dilarang menggunakan System.out.println().

Pertanyaan Praktikum

- Apa yang anda pahami dari praktikum yang telah anda lakukan?
- 2. Berikan kesimpulan yang dapat anda ambil dari praktikum ini!