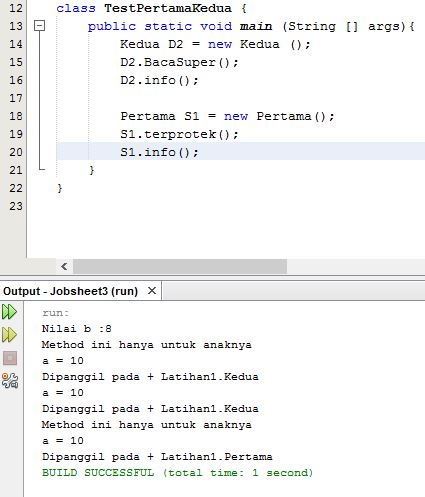
**Nandhita Diva Azzahra**

**XI RPL 5/29**

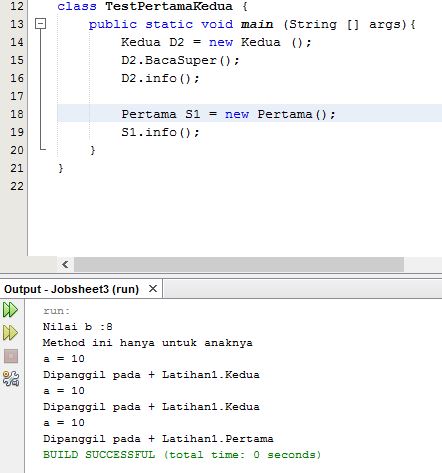
**JOBSHEET 3**

**Latihan 1**

1. Kompilasi ketiga class tersebut secara berurutan, hasil kompilasi adalah :



1. Hilangkan baris S1.terprotek() dari class TestPertamaKedua
2. Kompilasi ketiga class tersebut secara berurutan, Hasil kompilasi adalah :

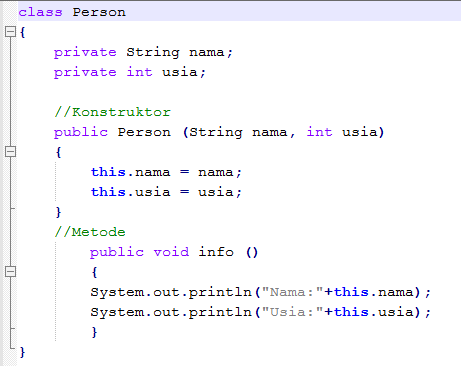


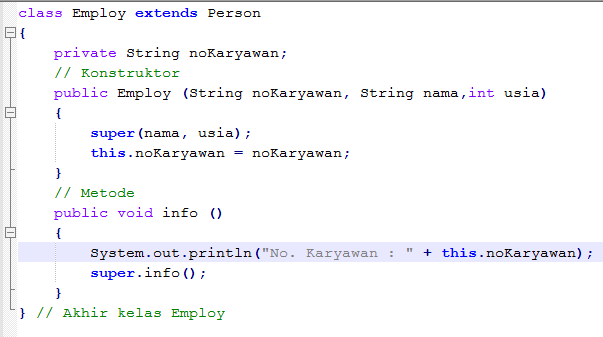
1. Jelaskan fungsi dari perintah this.getClass.getName();

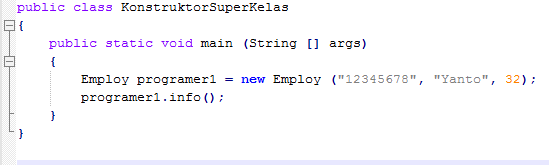
getClass().getName() merupakan ekspresi untuk memperoleh nama kelas

**Latihan 2**

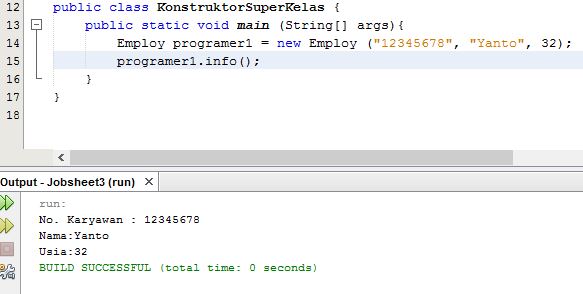
1. Tuliskan ketiga class berikut dalam 3 file yang berbeda





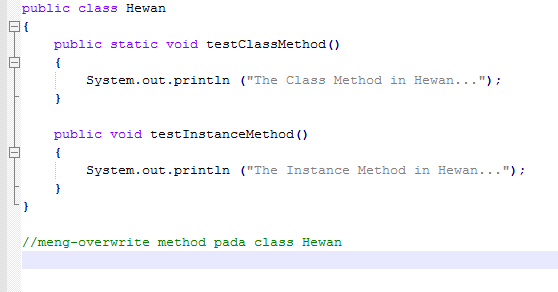


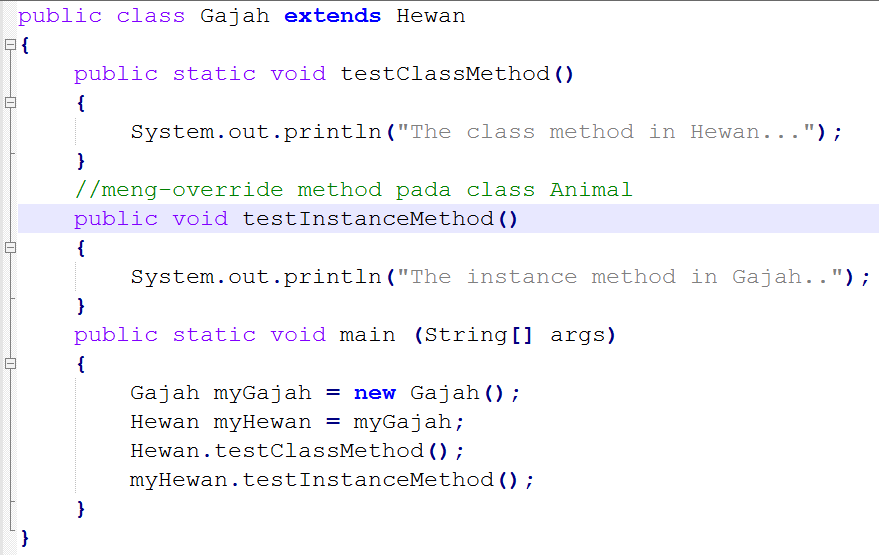
1. Jalankan program, keluaran dari program diatas adalah :



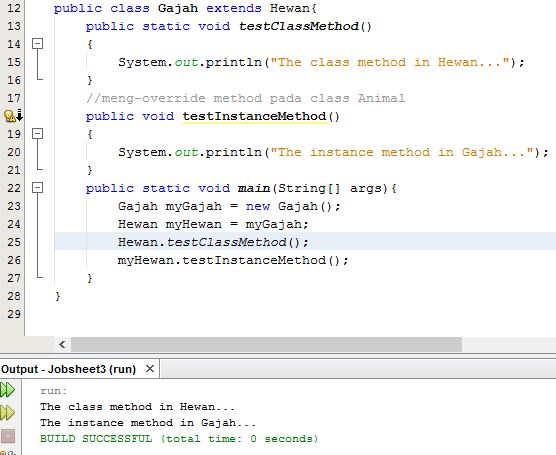
**Latihan 3**

1. Tuliskan program berikut :



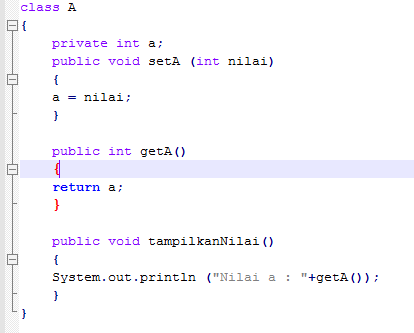


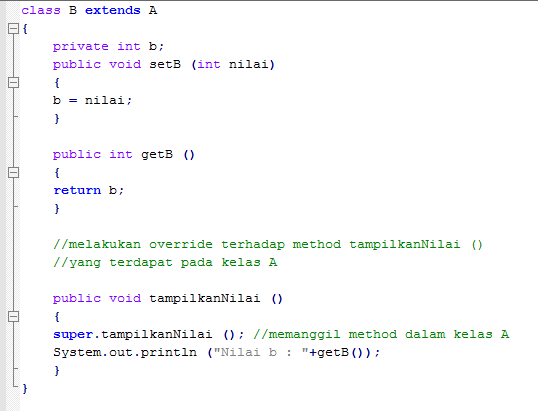
1. Output program tersebut adalah :

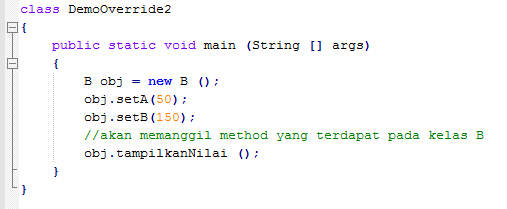


**Latihan 4**

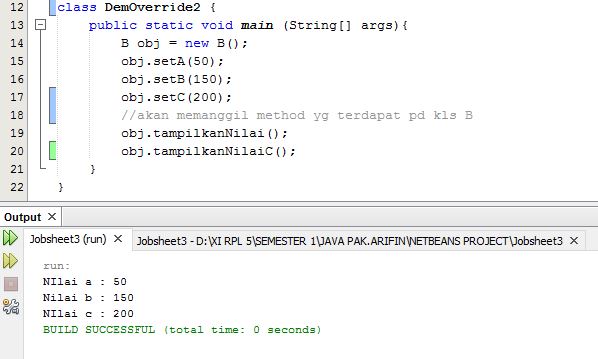
1. Tulis dan simpan code program berikut (perhatikan keyword super pada program)





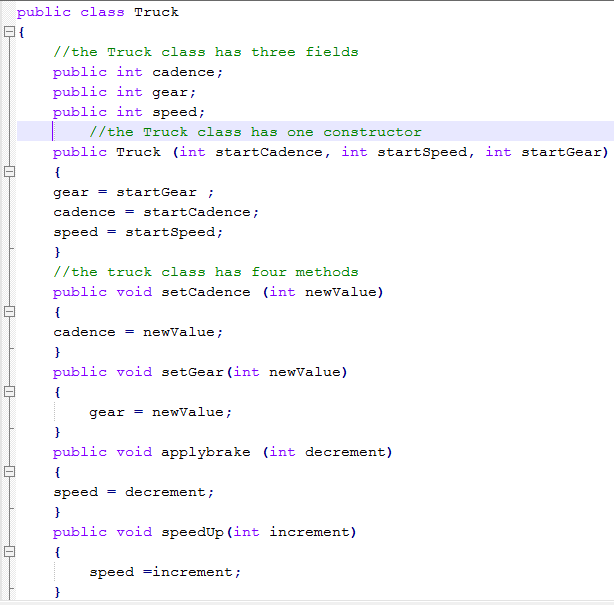


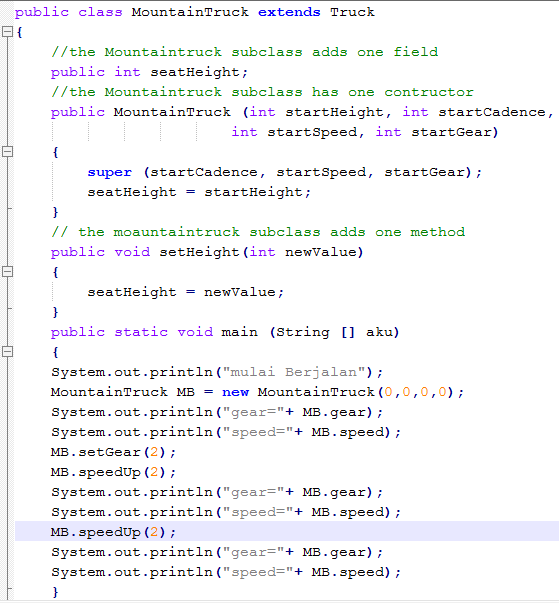
1. Keluaran dari program tersebut adalah :



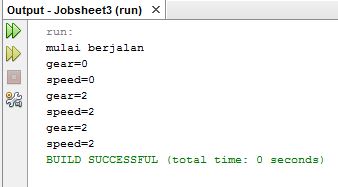
**Latihan 5**

1. Tulis dan simpan code program berikut :



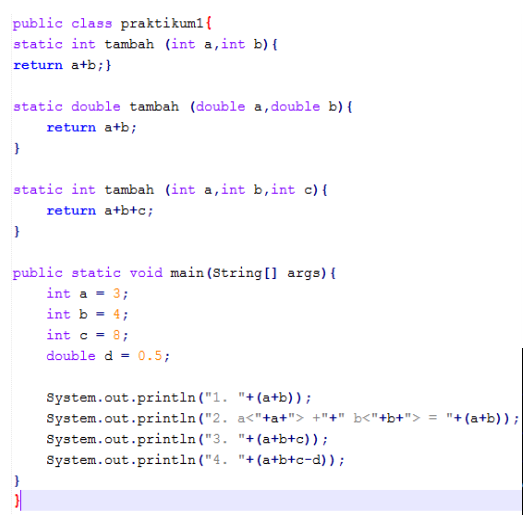
;

1. Keluaran dari program tersebut adalah :

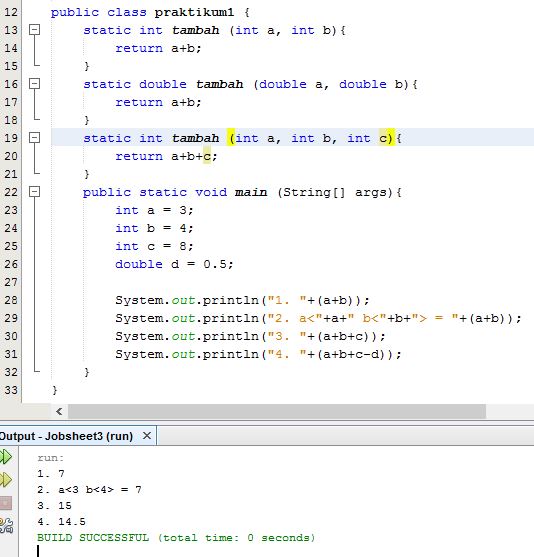


**Latihan 6**

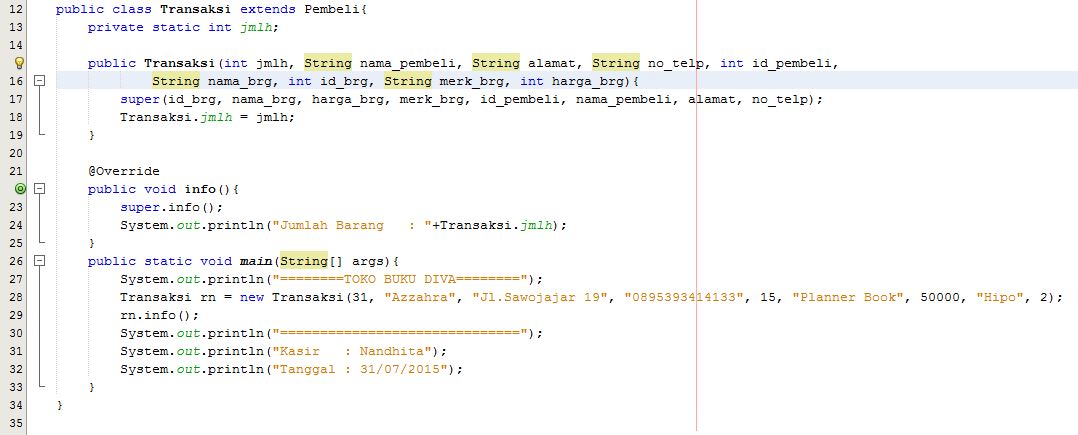
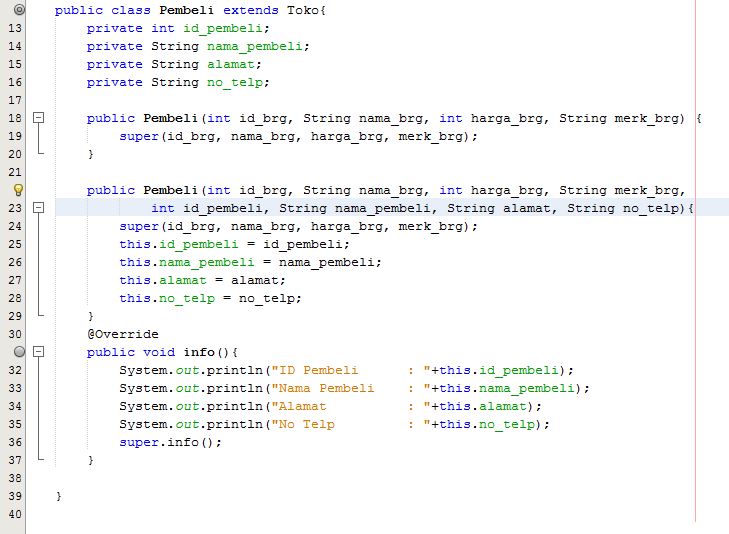
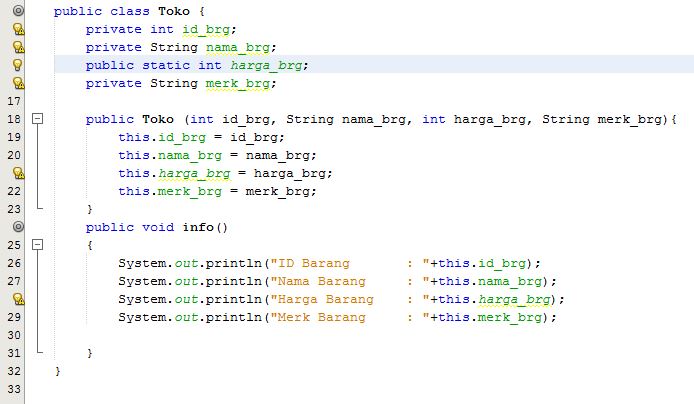
1. Tulislah program Overloading di bawah ini



1. Keluaran dari program tersebut adalah :



**TUGAS PRAKTIKUM**



**Hasil**

