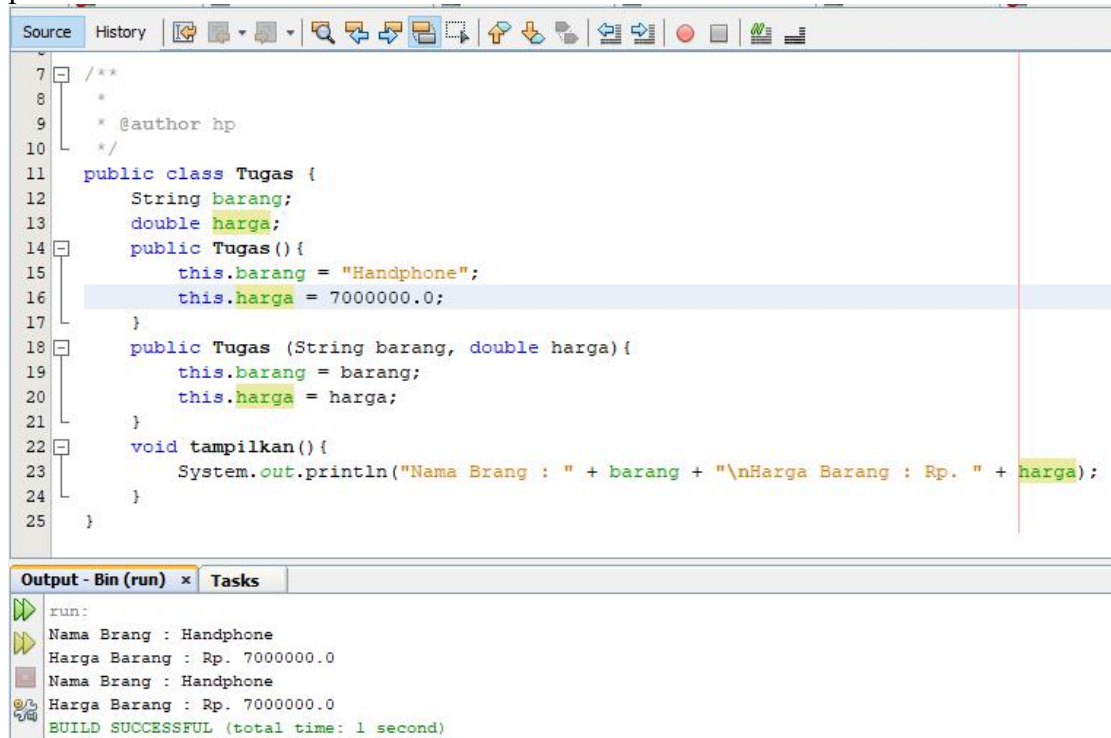


Nama : Amartya Bintang Wijat Ranti
NIM : L200180193
Kelas / Mata Kuliah : E/ Prak. Pemrograman Berorientasi Obyek

Tugas Modul 5

1. Buatlah sebuah class yang didalamnya terdapat default constructor dan parameterized constructor!



```
7  /**
8   *
9   * @author hp
10  */
11  public class Tugas {
12      String barang;
13      double harga;
14      public Tugas() {
15          this.barang = "Handphone";
16          this.harga = 7000000.0;
17      }
18      public Tugas (String barang, double harga) {
19          this.barang = barang;
20          this.harga = harga;
21      }
22      void tampilkan() {
23          System.out.println("Nama Brang : " + barang + "\nHarga Barang : Rp. " + harga);
24      }
25  }
```

Output - Bin (run) x Tasks

```
run:
Nama Brang : Handphone
Harga Barang : Rp. 7000000.0
Nama Brang : Handphone
Harga Barang : Rp. 7000000.0
BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```

2. Tambahkan class baru berisi method main() sebagai implementasi dari kelas diatas (No.1)!

```

4  L  */
5  package bin;
6
7  /**
8   *
9   * @author hp
10  */
11  public class TugasAcces {
12      public static void main(String[] args){
13          Tugas a = new Tugas();
14          Tugas b = new Tugas("Handphone",7000000.0)
15          a.tampilkan();
16          b.tampilkan();
17      }
18  }
19

```

Output - Bin (run) x

Tasks

```

run:
>Nama Brang : Handphone
>Harga Barang : Rp. 7000000.0
>Nama Brang : Handphone
>Harga Barang : Rp. 7000000.0
BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)

```