```
/* Deskripsi : */
        /* Program ini berisi contoh sederhana untuk mendefinisikan */
        /* variabel-variabel bilangan bulat (short int, int, long int), */
        /* karakter, bilangan riil, */
        public class ASIGNi {
        /**
        * @param args
        */
                public static void main(String[] args) {
                // TODO Auto-generated method stub
                /* KAMUS */
                short ks = 1;
                int ki = 1;
                long kl = 10000;
                char c = 65; /* inisialisasi karakter dengan
                integer */
                char c1 = 'Z'; /* inisialisasi karakter dengan karakter */
                double x = 50.2f;
                float y = 50.2f;
                /* Algoritma */
                /* penulisan karakter sebagai karakter */
                System.out.println ("Karakter = "+ c);
                System.out.println ("Karakter = "+ c1);
                /* penulisan karakter sebagai integer */
                System.out.println ("Karakter = "+ c);
                System.out.println ("Karakter = "+ c1);
                System.out.println ("Bilangan integer (short) = "+ ks);
```

```
System.out.println ("\t(int) = "+ ki);

System.out.println ("\t(long)= "+ kl);

System.out.println ("Bilangan Real x = "+ x);

System.out.println ("Bilangan Real y = "+ y);

}
```

Command Prompt